

TECHNIK kommt an
IM FOKUS

Kraft, Speed und Ausdauer

Schmierstoffe - Klebstoffe - Dichtstoffe - Wartungsprodukte



Schmierstoffe – Klebstoffe – Dichtstoffe – Wartungsprodukte

Wenn aus einer guten Idee ein neuer Standard entsteht.

Gute Ideen entstehen meist nicht aus dem Nichts. Oftmals sind sie abgeleitet aus völlig anderen Lebensbereichen. Besondere Beispiele liefert die Natur – zu Wasser, an Land und in der Luft.

Hier lassen sich Analogien zu Eigenschaften finden in der Tier- und Pflanzenwelt. Auch die Beschaffenheiten von Materialien und natürlich vorkommenden Stoffen können nutzbar gemacht werden für chemisch-technische Herausforderungen.

In der Entwicklung von Wartungsprodukten sowie Schmier-, Kleb- und Dichtstoffen werden diese Prinzipien angewandt. Sie haben vielen guten Ideen zum Durchbruch verholfen, die heute aus der modernen Technik nicht mehr wegzudenken sind.

Dabei führen oftmals kleine Modifikationen der Eigenschaften zu signifikanten Verbesserungen der Funktionalität, der Anwendung und der Haltbarkeit. Innovationen, die die Arbeit in Industrie, Handwerk, Logistik und im Haushalt nachhaltig verändert haben.





TECHNIK kommt an

Spezialprodukte sind dabei oft von Vorteil, da diese den speziellen Anwendungsfall, die individuelle Situation und die besondere Belastung berücksichtigen. Dafür haben die folgenden Hersteller Produktlösungen entwickelt, die wieder einmal zu Verbesserungen führen, um Ihnen Ihre Arbeit zu erleichtern und so im Ergebnis begeistern.

Ziemlich rekordverdächtig!

Wussten Sie?

Ohne Schmierstoffe, Dichtstoffe und Klebstoffe würde es keine Windräder geben. Mit innovativen Klebprozessen werden z. B. Rotorblätter verklebt. Für das Abdichten der Quer- und Längsbolzen an der Blattwurzel, Abdichtungen am Maschinenhaus oder an den Betonturmsegmenten werden spezielle Dichtstoffe verwendet.

Auch ohne Schmierstoffe würden Windkraftanlagen nicht funktionieren. Wechselnde Windstärken, Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und Vibrationen stellen große Belastungen für Getriebe, Hydraulikaggregate und Lager dar. Leistungsfähige Schmierstoffe sorgen für zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, für Betriebssicherheit und vermeiden hohen Wartungsaufwand. So unterstützen Kleb-, Dicht- und Schmierstoffe die alternative Energieerzeugung.



BUILDING TRUST



Henkel Spitzenreiter

Klebstoffe von Henkel® – Spitzenqualität, die zu Spitzenergebnissen führt.



Spitzenreiter von Henkel®:

Loctite 5400

Infos siehe Seite 9



Spitzenreiter von Henkel®:

Loctite® 406 Sekunden-Klebstoff flüssig

Infos siehe Seite 6



Spitzenreiter von Henkel®:

**Teroson® PU 6700 ME
Universal-Klebstoff**

Infos siehe Seite 7

Klebstoffe von Henkel® sind die Spitzenreiter unter den Klebstoffen. Die schnelle und einfache Anwendung bei starker Klebkraft in Industrie, im Handwerk, im Büro oder zu Hause zeichnen sie aus. Klebstoffe von Henkel® führen stets zu Ergebnissen, auf die man sich immer verlassen kann.

Einfach Spitze, einfach Klebstoffe von Henkel®!



Spitzenreiter von Henkel®:
Loctite® 4090 2K-Kleber
 Infos siehe Seite 9



Spitzenreiter von Henkel®:
Loctite® 3090 Sekunden-Klebstoff
 Infos siehe Seite 8



Loctite® 454 Sekunden-Klebstoff-Gel

Eigenschaften:

- Universell einsetzbarer, gelförmiger Sofortklebstoff
- Schnelle Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien, u. a. Metallen, Kunststoffen und Elastomeren
- Gelförmige Konsistenz erlaubt Arbeiten an senkrechten Flächen ohne Tropfen
- Für alle schnellen Reparaturen
- Zieht nicht ein

Einsatzbereiche:

- Zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen bei Anwendungen, wo gleichmäßige Spannungsverteilung und hohe Zug- bzw. Scherfestigkeit gefordert werden



- Zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien geeignet
- Für Überkopf-Arbeiten und an senkrechten Flächen

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
g			
3	Tube	transparent	15 6100 5230
20	Tube	transparent	15 6100 5240



Loctite® 406 Sekunden-Klebstoff flüssig

Eigenschaften:

- Sofortklebstoff
- Sehr niedrigviskos

Einsatzbereiche:

- Für Anwendungen, bei denen Kunststoff und Gummi sehr schnell geklebt werden müssen
- Schnelle Klebung von Kunststoffen und Gummi (einschließlich EPDM)
- In Verbindung mit LOCTITE® Primern für Cyanacrylate, auch für schwer zu klebende Kunststoffe einsetzbar
- Inhalt: 2 g
- Gebinde: Flasche
- Farbe: Transparent

Bestell-Nr. 15 6100 5246



Loctite® 402 Sofortklebstoff

Eigenschaften:

- Hochleistungsklebstoff mit schneller Abbindezeit
- Haftet schnell und stark auf einer Vielzahl von Substraten aus Plastik, Gummi und Metall
- Gute mechanische Eigenschaften und hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Verbesserte Rezeptur mit besserem Gesundheits- und Arbeitsschutz dank weniger gefährlichen Inhaltsstoffen

Einsatzbereiche:

- Perfekt für schnelle Reparaturen sowie für Hochleistungsanwendungen in der Produktion
- Für schwierig zu verklebende Materialien
- Zum Kleben von Elastomeren, Kunststoff, Metall und Materialien mit porösen Oberflächen wie Holz, Papier, Leder oder Textilien

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +135 °C
- Inhalt: 20 g
- Gebinde: Flasche
- Farbe: Transparent

Bestell-Nr. 15 6122 1505



Loctite® 401 Sekunden-Klebstoff flüssig

Eigenschaften:

- Schnell härtender Sofortklebstoff
- Erzielt schnelle Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien, u. a. Metallen, Kunststoffen und Elastomeren
- Für alle schnellen Reparaturen sowie kleine Notfallreparaturen aller Art

Einsatzbereiche:

- Zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen bei Anwendungen, wo gleichmäßige Spannungsverteilung und hohe Zug- bzw. Scherfestigkeit gefordert werden
- Zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien geeignet
- Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
g			
3	Tube	transparent	15 6100 5210
5	Tube	transparent	15 6100 5211
20	Flasche	transparent	15 6100 5224



Loctite® 495 Universal-Sofortklebstoff

Eigenschaften:

- Niedrigviskoser Universal-Sofortklebstoff
- Transparent und farblos
- Fixiert schnell, handfest in 10 bis 20 Sekunden

Einsatzbereiche:

- Zum Kleben von Elastomeren, Kunststoff, Metall, porösen Oberflächen
- In Verbindung mit LOCTITE® Primern auch zum Kleben von Polyolefinen einsetzbar

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
g			
20	Flasche	transparent	15 6122 1510
50	Flasche	transparent	15 6122 1515



TEROSON®

Teroson® PU 9225 SF ME Kunststoffreparatur-Klebstoff

Eigenschaften:

- Schnell härtender 2K-Polyurethan-Reparatur-Klebstoff
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Mit allen Autolacken überlackierbar (Haftvermittler auftragen)

Einsatzbereiche:

- Für Reparaturarbeiten an überlackierbaren Kunststoffteilen im Innen-/Außenbereich
- Insbesondere für Reparaturen von kleinen Schäden wie Kratzern und Löchern in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw.

Technische Daten:

- Empfohlen für Reparaturstellen: bis 7 cm
- Schleifbar: nach 20 Minuten
- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Doppelkammerkartusche
- Farbe: Dunkelgrau

Bestell-Nr. 15 6122 1530



Die Produktrezeptur basiert auf der „ME-Technologie“-MicroEmission, daher ist keine Kennzeichnung mit Gefahrensatz R40 notwendig



TEROSON®

Teroson® PU 6700 ME Universal-Klebstoff

Eigenschaften:

- Schnell härtender, vielseitig einsetzbarer 2K-Klebstoff mit mittlerer Festigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat
- Aushärtung erfolgt unabhängig von Temperatur und Feuchtigkeit
- Lösungsmittelfrei

Einsatzbereiche:

- Für die Verklebung von Tuning- und Karosserieteilen
- Zum Kleben von vielen verschiedenen Werkstoffen, z. B. für Edelstahl, Aluminium und andere Metalle, Kunststoffe, Holz und lackierte Oberflächen
- Nicht empfohlen für PP und PE
- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Doppelkammerkartusche
- Farbe: Grau

Bestell-Nr. 15 6122 1535



LOCTITE®

Loctite® 96001 Dosierpistole

Eigenschaften:

- 50 ml Doppelkartuschenpistole
- Handgeführtes, manuell betriebenes Dosiergerät
- Ermöglicht praktische, wirtschaftliche Produktauftragung

Einsatzbereiche:

- Für Produkte, die im Verhältnis 1:1 und 1:2 gemischt werden

Bestell-Nr. 15 6100 4624



TEROSON®

Handdruckpistole Staku

Eigenschaften:

- Leicht und stabil
- Mit geschlossener Kartuschenaufnahme aus bruchfestem Kunststoff

Einsatzbereiche:

- Für die professionelle Verarbeitung von 310-ml-Düsenkartuschen
- Eine Umrüstung auf 310-ml-Folienkartuschen ist möglich

Bestell-Nr. 15 6100 8415

TEROSON®

Teroson® Quattro Mischer 5.3-22SP

Eigenschaften:

- 2K-Statikmischer
- Mit Bajonettverschluss

Einsatzbereiche:

- Für Doppelkartuschen 2 x 25 ml

Bestell-Nr. 15 6122 1540





LOCTITE

Loctite® 3090 Sekunden-Klebstoff

Eigenschaften:

- Zweikomponentiger, schnell härtender und spaltfüllender Klebstoff
- Hervorragende Haftfestigkeit für viele verschiedene Werkstoffe
- Die gelförmige Konsistenz verhindert Abfließen, selbst auf senkrechten Flächen
- Präzise und saubere Auftragung mit Mischdüse

Einsatzbereiche:

- Zum Verbinden von Teilen mit unterschiedlichen oder undefinierten Klebspalten bis 5 mm
- Für Anwendungen bei denen Klebstoffüberschüsse vollständig aushärten müssen
- Zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien geeignet

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Inhalt: 11 g
- Gebinde: Doppelkammerspritze
- Farbe: Transparent

Bestell-Nr. 15 6100 5259

LOCTITE

Loctite® 2700 Schraubensicherung hochfest

Eigenschaften:

- Hochfeste, universelle Schraubensicherung für maximale Leistung
- Verhindert Losdrehen durch Vibration, z. B. an Pumpen, Getrieben oder Pressen
- Für dauerhafte Schraubverbindungen einsetzbar, die sich nicht mehr lösen dürfen
- Geringe Verschmutzungen werden toleriert
- Keine Gefahrensymbole, R- oder S-Sätze; weißes Sicherheitsdatenblatt
- Enthält keine deklarationspflichtigen, krebserregenden, erbgutverändernden oder reproduktionstoxischen Stoffe
- Teile können durch Erwärmen auf 300 °C demontiert werden

Einsatzbereiche:

- Zum Sichern und Dichten von Schrauben, Muttern und Stehbolzen
- Für alle Metalle, einschließlich passiver Werkstoffe (z. B. Edelstahl, Aluminium und galvanisierte Oberflächen)

Zulassung/Norm:

- WRAS-Freigabe (BS 6920): 1104508

Technische Daten:

- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Flasche
- Farbe: Grün

Bestell-Nr. 15 6289 1773



LOCTITE

Loctite® 2400 Schraubensicherung hochfest

Eigenschaften:

- Mittelfeste Schraubensicherung, die Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen sichert und gleichzeitig abdichtet
- Geringe Verschmutzungen durch Industrieöle, Korrosionsschutz- und Schneidöle werden toleriert
- Keine Gefahrensymbole, R- oder S-Sätze; weißes Sicherheitsdatenblatt
- Enthält keine deklarationspflichtigen, krebserregenden, erbgutverändernden oder reproduktionstoxischen Stoffe
- Verbindungen sind regelmäßig demontierbar

Einsatzbereiche:

- Für alle Metalle, einschließlich passiver Werkstoffe (z. B. Edelstahl, Aluminium und galvanisierte Oberflächen)

Zulassung/Norm:

- WRAS-Freigabe (BS 6920): 1911507

Technische Daten:

- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Flasche
- Farbe: Blau

Bestell-Nr. 15 6289 1775



LOCTITE

Loctite® 5400 Gewindedichtung

Eigenschaften:

- Erreicht bei niedrigen Temperaturen eine sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke
- Kein Kriechen, Schrumpfen, Zerfasern oder Verstopfen von Anlagen
- Enthält keine deklarationspflichtigen, krebserregenden, erbgutverändernden oder reproduktionstoxischen Stoffe
- Beständig gegen Benzin, Öl, Kühl- und Hydraulikflüssigkeit
- Verbindungen sind gegen Vibrationsbelastungen gesichert

Einsatzbereiche:

- Für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen zylindrischen Verbindungen aus Metallen
- Nur für Metallgewinde geeignet

Technische Daten:

- Gewindegröße: max. M80/R3"
- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Flasche
- Farbe: Gelb/Orange

Bestell-Nr. 15 6100 5434



LOCTITE

Loctite® 5800 Flächendichtung

Eigenschaften:

- Härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus
- Sofortige Dichtwirkung gegenüber niedrigen Drücken gegeben
- Hervorragende Öl-, Wasser- und Glykolbeständigkeit

Einsatzbereiche:

- Zum Abdichten von enganliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen, metallischen Dicht- und Flanschflächen
- Für die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen

Technische Daten:

- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Kartusche
- Farbe: Rot

Bestell-Nr. 15 6122 1520



LOCTITE

Loctite® 4090 2K-Kleber

Eigenschaften:

- Hochviskoser, altweißer bis hellgelber, gelförmiger Klebstoff
- Beständig gegen Vibrationen, Schlag- und Stoßbelastungen
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- UV-beständig für den Einsatz im Außenbereich
- Erschließt völlig neue Anwendungsgebiete für Strukturklebungen

Einsatzbereiche:

- Zum Kleben von Gummi, Kunststoffen, Konstruktionen und Reparaturen im Außen- und Innenbereich

Technische Daten:

- Handfest: in 90 bis 180 Sekunden
- Klebspalt: bis 5 mm
- Temperaturbeständigkeit: bis +150 °C
- Inhalt: 50 ml
- Gebinde: Doppelkammerkartusche
- Farbe: Transparent

Bestell-Nr. 15 6100 4623



LOCTITE

Loctite® 4080 2K-Kleber

Eigenschaften:

- 2K Hybrid-Strukturklebstoff auf Cyanacrylat-/Acrylatbasis
- Hohe Viskosität (thixotrop)
- Erzielt schlagzähe Verbindungen
- Schnelle Fixierung bei Raumtemperatur und hohe Betriebs-

festigkeit innerhalb der ersten Stunde

- Gute Beständigkeit gegen Schäl- und Schlagbelastungen sowie hohe Scherfestigkeit

Einsatzbereiche:

- Haftet besonders gut auf

Metallen, Verbundwerkstoffen und Kunststoffen

Technische Daten:

- Inhalt: 50 g
- Gebinde: Doppelkammerkartusche
- Farbe: Grau

Bestell-Nr. 15 6100 4622





Champions

Klebebänder
von tesa® –
von Champions
entwickelt, für
Champions gemacht.

Stark, reißfest, besonders dünn, transparent,
dauerhaft oder schnell und einfach ablösbar –
tesa® bietet sicheren Halt bei den verschiedensten
Disziplinen.

tesa®, das sind Hochleistungs-Spezialisten
beim Haften, Kleben, Befestigen und Verbinden.

**Haft- und Klebebänder von tesa® – die
unangefochtenen Champions ihrer Liga!**





Champions von tesa®

Infos ab Seite 12



tesa® 4713 Papier Standard

Eigenschaften:

- Universell einsetzbares Verpackungsklebeband
- Gute Haftung auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Gute Anfangsklebkraft
- Lösemittelfrei
- Recyclingfreundliches Klebeband, geprüft nach INGEDE-Methode
- Träger: Papier
- Klebmasse: Naturkautschuk

Einsatzbereiche:

- Verschluss von Verpackungen
- Geeignet für leichtgewichtige Kartons (bis ca. 10 kg), manuelle und automatische Applikation



Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
50	50	Braun	15 6122 1830
50	50	Weiß	15 6122 1835
50	75	Chamois	15 6122 1840
50	75	Weiß	15 6122 1845



tesa® 60408 Biobasiertes Papierpackband

Eigenschaften:

- Gute Haftung und Anfangshaftung
- Mit allen Tintenarten bedruckbar
- 92 % biobasierter Kohlenstoff im Gesamtprodukt (zertifiziert durch DIN-CERTCO)
- Lösemittelfrei

- Recyclingfreundliches Klebeband, geprüft nach INGEDE-Methode
- Träger: Papier
- Klebmasse: Naturkautschuk

Einsatzbereiche:

- Für mittelschwere Kartons (bis 20 kg)
- Geeignet für manuelle und automatische Anwendungen
- Zuverlässiges Versiegeln auf verschiedenen Kartonagen

Technische Daten:

- Breite: 50 mm
- Länge: 50 m
- Farbe: Chamois

Bestell-Nr. 15 6122 1860



tesa® 4313 PV10 Premium-Verpackungsband

Eigenschaften:

- Starke Haftung und Klebkraft
- Bedruckbar
- Recyclingfreundliches Klebeband, geprüft nach INGEDE 12-Methode
- Lösemittel- und chlorfrei
- Träger: Reißfester Papierträger mit silikonfreier Trennschicht aus Papier
- Klebmasse: Synthetikautschuk

Einsatzbereiche:

- Für mittelschwere Kartons (bis 15 kg)
- Geeignet für manuelle und automatische Anwendungen



Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
50	50	Chamois	15 6122 1865
50	50	Weiß	15 6122 1875
75	50	Chamois	15 6122 1880



tesa® 4513 Verpackungsklebeband aus Papier

Eigenschaften:

- Sehr starke Haftung und Sofortklebkraft
- Mit allen Drucksystemarten bedruckbar
- Lösemittelfrei
- Recyclingfreundliches Klebeband, geprüft nach INGEDE-Methode
- Träger: Papier
- Klebmasse: Synthetikgummi

Einsatzbereiche:

- Ideal zum Verschließen von Kartons bis zu 15 kg
- Für manuelle und automatische Anwendungen

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
50	50	Chamois	15 6122 1850
50	75	Chamois	15 6122 1855



tesa® 60400 Bio & Strong

Eigenschaften:

- Starke Klebkraft
- Gesamtgehalt an biobasiertem Kohlenstoff von 98 %
- Lösemittelfrei (100 % erneuerbare Rohstoffe)
- Träger: Polyactidsäure
- Klebmasse: Naturkautschuk

- Geeignet für Handabroller und automatische Abroller
- Verpacken, Bündeln und Verschließen

Technische Daten:

- Breite: 50 mm
- Länge: 66 m
- Farbe: transparent

Einsatzbereiche:

- Für mittelschwere Verpackungsanwendungen (15 bis 30 kg)

Bestell-Nr. 15 6122 1905



tesa® 60412 Packband

Eigenschaften:

- Hervorragende Haftung auf Recyclingkartons
- Bedruckbar
- Geräuscharmes Abwickeln
- Lösemittelfrei
- Träger: Reißfester PET-Träger aus 90 % Recyclinganteil
- Klebmasse: wasserbasiertes Acrylat

Einsatzbereiche:

- Für leichte und mittelschwere Verpackungsanwendungen (max. 30 kg)
- Geeignet für Handabroller und automatische Abroller
- Geeignet für Markenpräsentation und Werbezwecke

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
50	66	Transparent	15 6122 1890
50	66	Chamois	15 6122 1895
50	66	Weiß	15 6122 1900
75	66	Transparent	15 6122 1920





tesa® 60418 PET-Packband

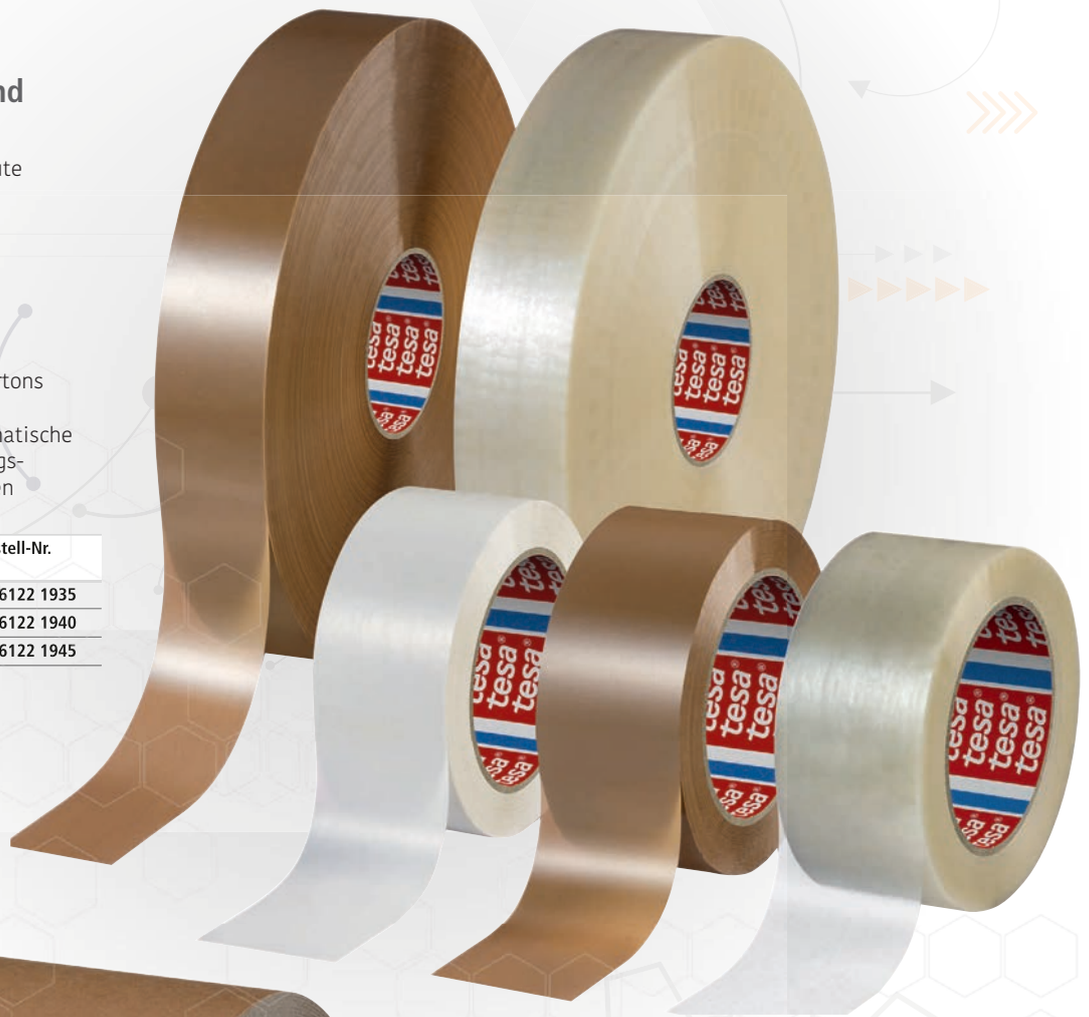
Eigenschaften:

- Hohe Anfassklebkraft und sehr gute sofortige Schließleistung
- Anpassungsfähig und reißfest
- Lösemittelfrei
- Träger: Sehr dünner PET-Träger (85 % Post-Consumer-Recyclat)
- Klebmasse: Synthetikgummi

Einsatzbereiche:

- Für leichte und mittelschwere Kartons (bis 25 kg)
- Geeignet für manuelle und automatische Anwendungen und für Verpackungsanwendungen mit hohem Volumen

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
50	132	Transparent	15 6122 1935
50	132	Weiß	15 6122 1940
50	132	Vhamois	15 6122 1945



tesa® 4313 PV12 Hochklebendes Premium-Verpackungsband

Eigenschaften:

- Sehr starke Haftung und Klebkraft
- Bedruckbar
- Recyclingfreundliches Klebeband, geprüft nach INGEDE 12-Methode
- Lösemittel- und chlorfrei
- Träger: Reißfester Papierträger mit silikonfreier Trennschicht aus Papier

• Klebmasse: Synthetikgummi

Einsatzbereiche:

- Für mittelschwere und schwere Kartons (bis 20 kg)
- Geeignet für manuelle und automatische Anwendungen

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
50	50	Chamois	15 6122 1870
75	50	Chamois	15 6122 1885



tesa® 4965 Original Next Gen

Eigenschaften:

- Hohe Klebkraft und eine gute Scherfestigkeit
- Transparentes Klebeband mit roter Folie abgedeckt
- Zuverlässige Haftung, auch auf Oberflächen mit niedriger Oberflächenenergie
- Geeignet für kritische Anforderungen wie starke Beanspruchung und hohe Temperaturen
- Hautkontaktzertifizierung nach ISO 10993-5 und ISO 10993-10
- Träger: PET
- Klebmasse: biomassenbilanziertes, modifiziertes Acrylat

Einsatzbereiche:

- Für Montage von ABS-Teilen in der Kfz-Industrie
- Zum selbstklebenden Ausrüsten von Gummi und EPDM-Profilen
- Leistenverklebung in der Möbelindustrie
- Verschließen von Isolierrohrschalen
- Display (z. B. für Handys) und Schilderverklebung
- Ausrichtung von Bleiprofilen
- Cabrioverdeckverblendung
- Endlosverklebung von Alu-Blechen

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
12	50	Transparent	15 6114 0510
15	50	Transparent	15 6114 0520
19	50	Transparent	15 6114 0525
25	50	Transparent	15 6114 0530
38	50	Transparent	15 6114 0535
50	50	Transparent	15 6114 0540



tesa® 4329 PV1 Schwach gekrepptes Papierabdeckband

Eigenschaften:

- Schwach gekrepptes Papierabdeckband
- Dünn und flexibel
- Gute Nassschliffestigkeit und gute Lack- und Füllerhaftung auf Klebebandträger
- Träger: leicht gekrepptes Papier
- Klebmasse: Naturkautschuk

Einsatzbereiche:

- Für allgemeine Abdekarbeiten bei Temperaturbelastung von bis zu 70 °C

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
30	50	Gelb	15 6112 0615
50	50	Gelb	15 6112 0625



tesa® 4342 Präzisionskrepp

Eigenschaften:

- Hohe Anfassklebkraft
- Für wasser- und lösemittelbasierte Lacksysteme
- Hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C (30 Min.)
- Träger: Extrem dünn und reißfester Papierträger
- Klebmasse: Acrylat

Einsatzbereiche:

- Für Abdekanwendungen, die eine flache, präzise sowie scharfe Farb- und Lackkante erfordern
- Ideale Abdecklösung für anspruchsvolle Maler- und Lackieraufgaben
- Geeignet für Anwendungen im Außenbereich (bis zu 3 Wochen) und im Innenbereich (bis zu 2 Monate)

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
25	50	Orange	15 6110 0234
30	50	Orange	15 6110 0235
50	50	Orange	15 6110 0236



tesa® 4319 Kurvenband

Eigenschaften:

- Stark gekrepptes Papierklebeband
- Schmiegsam und reißfest mit hoher Dehnungsreserve
- Leicht in Kurven oder dreidimensional verklebbar
- Hohe Anfangsklebkraft
- Träger: hoch gekrepptes Papier
- Klebmasse: Naturkautschuk

Einsatzbereiche:

- Ideal für verschiedene Lackieranwendungen, insbesondere zum Abdecken von Kurven

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
30	50	Hellbraun	15 6112 0835
50	50	Hellbraun	15 6112 0845



tesa® 60650 Aluminiumklebeband

Eigenschaften:

- Mechanisch stabil und anschmiegsam bei gewölbten Oberflächen
- Alterungsbeständig, hitze- und lichtreflektierend
- Elektrisch und thermisch leitfähig
- Flammschutzhemmend anhand DIN 4102, Klasse B1
- Träger: 50 µm Aluminiumfolie
- Klebmasse: Acrylat

Einsatzbereiche:

- Zum Verkleben von Kühlleitungen und Spulen in der Haushaltsgeräte-Industrie
- Zum Zusammenfügen und Abdichten bei thermischer Isolation und von Schächten, z. B. in der Metallbau-Industrie
- Ermöglicht Substrate elektrisch und thermisch leitfähig zu machen

Technische Daten:

- Breite: 50 mm
- Länge: 50 m
- Farbe: Silber

Bestell-Nr. 15 6110 0923



tesa® 4657 Spezialgewebeband

Eigenschaften:

- Extrem hohe thermische Belastbarkeit (max. 180 °C)
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Leichtes und schnelles Wiederabziehen
- Sehr gut zu verarbeiten, flexibel und stabil
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lacklösungsmittel
- Träger: acrylatbeschichtetes Baumwollgewebe
- Klebmasse: Naturkautschuk, wärmehärtend

Einsatzbereiche:

- Einsetzbar z. B. bei Hochtemperaturbelastungen, zum dauerhaften Abdecken im Innen- und Außenbereich, partielle Abdeckung während der Pulverlackierung
- Ideal für die Herstellung von Stanzteilen geeignet

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
30	50	Grau	15 6113 0345
50	50	Grau	15 6113 0355



tesa® 60652 Aluminiumklebeband

Eigenschaften:

- Mechanisch stabil und anschmiegsam bei gewölbten Oberflächen
- Alterungsbeständig, hitze- und lichtreflektierend
- Elektrisch und thermisch leitfähig
- Flammschutzhemmend anhand DIN 4102, Klasse B1
- Träger: 50 µm Aluminiumfolie mit 85 µm Papier-Abdeckliner
- Klebmasse: Acrylat

Einsatzbereiche:

- Zum Verkleben von Kühlleitungen und Spulen in der Haushaltsgeräte-Industrie
- Zum Zusammenfügen und Abdichten bei thermischer Isolation und von Schächten, z. B. in der Metallbauindustrie
- Ermöglicht Substrate elektrisch und thermisch leitfähig zu machen

Technische Daten:

- Breite: 50 mm
- Länge: 50 m
- Farbe: Silber

Bestell-Nr. 15 6110 0924



tesa® 4671 Gewebeband

Eigenschaften:

- Hohe Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Sehr gute Reißkraft

- Einfach zu beschriften
- Formbar
- Schnell von Hand einreißbar
- Leicht und rückstandsfrei entfernbar
- Nicht reflektierend
- Kurzfristig temperaturbeständig bis 140 °C
- Träger: acrylatbeschichtetes Zellwollgewebe
- Klebmasse: Naturkautschuk

Einsatzbereiche:

- Universell einsetzbar, z. B. zum Beschriften, Markieren, Fixieren, Befestigen, Bündeln, Abdecken und Abdichten

Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
25	25	fluoresz.-Gelb	15 6110 0938
25	25	fluoresz.-Grün	15 6110 0939
25	25	fluoresz.-Orange	15 6110 0940
25	25	fluoresz.-Pink	15 6110 0941



Breite mm	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.
25	50	Schwarz	15 6113 0065
30	50	Schwarz	15 6113 0070
50	25	Schwarz	15 6113 0035
30	50	Grau	15 6110 0928
50	25	Grau	15 6110 0929
30	50	Blau	15 6110 0930
50	50	Blau	15 6110 0931
25	50	Weiß	15 6110 0932
38	50	Weiß	15 6110 0933
19	50	Rot	15 6110 0934
25	50	Rot	15 6110 0935
38	50	Rot	15 6110 0936
50	50	Rot	15 6110 0937



tesa® 4651 Gewebeband

Eigenschaften:

- Starke Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Hervorragende Reißkräfte
- Flexibel und abriebfest
- Wetter- und wasserfest sowie alterungsbeständig
- Einfach beschriftbar und leicht handeinreißbar

- Kurzfristig temperaturbeständig bis 130 °C
- Träger: acrylatbeschichtetes Zellwollgewebe
- Klebmasse: Naturkautschukleber

Einsatzbereiche:

- Universell einsetzbar, z. B. zum Kennzeichnen, Bündeln, Abdichten von Schlitzen und Löchern und Befestigen



Stars

Diese Schmierstoffe von OKS® hätten 5 Sterne plus verdient.

Die Entwicklung von OKS®-Schmierstoffen erfolgt unter tribologischen Aspekten für Reibung, Verschleiß und Korrosion. Mit OKS®-Produkten bleiben Anlagen, Geräte und Maschinen sehr lange funktionsfähig – auch bei intensiver Nutzung.

OKS®-Schmierstoffe – die echten Stars jeder Anlage!



Stars von OKS®:

**OKS® 255
Keramikpaste**

Infos siehe Seite 21



Stars von OKS®:

**OKS® 661 Aktiv
Rostlöser Spray**

Infos siehe Seite 21



Stars von OKS®:
OKS® 8601 BIOlogic Multi-Öl Spray
 Infos siehe Seite 20



Stars von OKS®:
OKS® 495 Haftschmierstoff
 Infos siehe Seite 20



OKS® 495 Haftschmierstoff

Eigenschaften:

- Zur Grundierung und Dauerschmierung hochbelasteter Zahnflanken und Gleitflächen
- Hohe Wirksamkeit aufgrund des Grafitanteils
- Niedrigste Reibung bei höchster Belastung
- Erhöhte Betriebssicherheit bewegter Maschinenteile durch einlaufbegünstigende Gleitfilmbildung
- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Wasserbeständig
- Frei von Bitumen, Lösemitteln, Schwermetallen und Chlor

Einsatzbereiche:

- Schmierung von Zahnflanken und Gleitflächen von Maschinenelementen aller Art, z. B. Gleitlager, -bahnen, Führungen usw.
- Schmierung von Hubspindeln in der Kfz- und Bahntechnik
- Seilschmierung
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Glas- und Gießereindustrie
- Bahntechnik
- Logistik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Kommunaltechnik
- Schiffsbau und Marinetechnik

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): 1,07 g/ml
- Viskosität (40 °C): 500 mm/s²
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +200 °C

Inhalt kg	Gebinde	Bestell-Nr.
1	Dose	15 6122 2040
5	Hobbock	15 6122 2045
25	Hobbock	15 6122 2050



OKS® 8601 BIOlogic Multi-Öl Spray

Eigenschaften:

- Biologisch abbaubares Multi-Öl
- Gute Kriech- und Schmiereigenschaften
- VOC-frei
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

- Schmierung von im Freien laufenden Ketten und Maschinenelementen
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Glas- und Gießereindustrie
- Bahntechnik
- Logistik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie

- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Kommunaltechnik
- Schiffsbau und Marinetechnik

Zulassung/Norm:

- Biologische Abbaubarkeit nach CEC-L-33-T32 > 90 % nach 21 Tagen
- Anteil nachwachsender Rohstoffe > 90 %

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): 0,94 g/ml
- Viskosität (40 °C): 35–40 mm/s²
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +160 °C
- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 2035



25 l Kanister

200 l Fass

5 l Kanister



OKS® 8600 BIOlogic Multi-Öl

Eigenschaften:

- Biologisch abbaubares Multi-Öl
- Gute Kriech- und Schmiereigenschaften
- VOC-frei
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

- Schmierung von im Freien laufenden Ketten und Maschinenelementen
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Glas- und Gießereindustrie
- Bahntechnik
- Logistik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Kommunaltechnik
- Schiffsbau und Marinetechnik

Zulassung/Norm:

- Biologische Abbaubarkeit nach CEC-L-33-T32 > 90 % nach 21 Tagen
- Anteil nachwachsender Rohstoffe > 90 %

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): 0,92 g/ml
- Viskosität (40 °C): 35–40 mm/s²
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +160 °C

Inhalt l	Gebinde	Bestell-Nr.
5	Kanister	15 6122 2020
25	Kanister	15 6122 2025
200	Fass	15 6122 2030



25 kg Hobbock



1 kg Dose



5 kg Hobbock



0,15 l Spender



0,25 l Spender



OKS® 255 Keramikpaste

Eigenschaften:

- Universell einsetzbare Keramikpaste für die Schmierung und Montage hochbelasteter metallischer Gleitflächen
- Guter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Verhindert Festbrennen und Kaltverschweißen
- Gute Druckaufnahmefähigkeit
- Langanhaltende Schmierwirkung
- Metallfrei

Einsatzbereiche:

- Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, insbesondere bei geringen Gleitgeschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen

- Oberflächentrennung temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen
- Für Edelstahlverbindungen
- Schiffsbau und Marineteknik
- Wartung und Instandhaltung

Zulassung/Norm:

- Kennzeichnungsfrei nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): 0,93 g/ml
- Viskosität (40 °C): 500 mm/s²
- Einsatztemperatur bei Schmierung: -30 °C bis +100 °C
- Einsatztemperatur bei Trennung: -30 °C bis +1400 °C

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
0,15 l	Spender	15 6122 2060
0,25 l	Pinseldose	15 6122 2065
1 kg	Pinseldose	15 6122 2070
5 kg	Hobbock	15 6122 2075
25 kg	Hobbock	15 6122 2080



OKS® 661 Aktiv Rostlöser Spray

Eigenschaften:

- Benzin- und mineralölfrei – arbeitsplatzfreundlich
- Geringe Verdampfungsverluste – intensive Wirkung durch längere Einwirkzeit
- Hochwirksamer, umweltverträglicher Rostlöser und -entferner
- Aktives Zerlegen bzw. Auflösen der Rostschicht durch chemische Reaktion
- Umweltverträgliche Inhaltsstoffe – ökologisch unbedenklich im Einsatz
- Benzin- und mineralölfrei
- Geringe Verdampfungsrate

Einsatzbereiche:

- Zum Lösen und Wiederherstellen der Gangbarkeit von festgerosteten Gewinden wie Schrauben, Spannschlösser, Spindeln und Stebolzen
- Zum Entrosten von leicht korrodierten Metalloberflächen
- Zum Entfernen von Flugrost und Rostflecken
- Zum Reinigen von metallischen Verkrustungen und Ölrückständen
- Wartung und Instandhaltung
- Kommunaltechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): 0,75 g/ml
- Inhalt: 0,25 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 2055



Rekorde

WEICON® Wartungsprodukte sind wirklich rekordverdächtig.

Nur durch einzigartiges Können, Disziplin und Ausdauer lassen sich Top-Ergebnisse erzielen. WEICON® Wartungsprodukte vereinen diese Attribute von der Idee bis zum verkaufsfähigen Artikel.

Die Nummer eins: mit WEICON®
Wartungsprodukten auf Rekordniveau.



Rekorde von WEICON®:

**WEICON® Anti-Seize
High-Tech Montagepaste**

Infos siehe Seite 29



Rekorde von WEICON®:

**WEICON® Zink-Spray
Spezial hell**

Infos siehe Seite 27



Rekorde von WEICON®:

WEICON® Easy-Mix PE-PP 50

Infos siehe Seite 27



WEICON® Repair Stick Aluminium

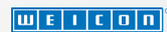
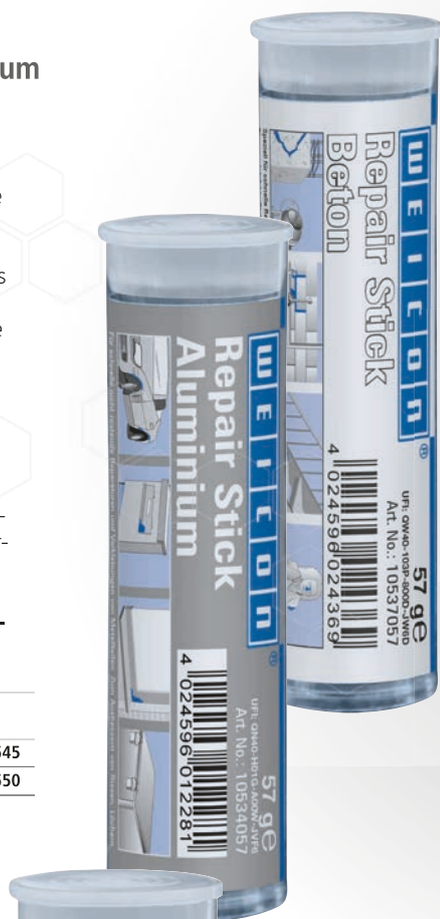
Eigenschaften:

- Mit Aluminium gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für schnelle und nicht rostende Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen
- Zum Ausbessern von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Karosserien, Getriebegehäusen, Behältern, Fensterrahmen, Profilen, Booten und Modellen
- Im Maschinen- und Anlagenbau, in der Automobilindustrie, im Getriebe- und Modellbau und in vielen anderen Bereichen

Inhalt g	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
57	Stick	Aluminium	15 6122 1545
115	Stick	Aluminium	15 6122 1550



WEICON® Repair Stick Beton

Eigenschaften:

- Schnellhärtend
- Keramisch gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für schnelle Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an allen Beton-, Stein- und Keramikoberflächen
- Füllt und verschließt Risse und defekte Stellen an Mauerwerk, Stein-, Beton- und Keramikplatten, Ziegelsteinen, Einfassungen und Randsteinen, Statuen, Grabsteinen und Ornamenten
- Zum zusätzlichen Befestigen von Dübeln, Schrauben und Ankern im Innen- und Außenbereich
- Kann im Baugewerbe, im Garten- und Landschaftsbau und in vielen anderen Bereichen zum Einsatz kommen

Inhalt g	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
57	Stick	Betongrau	15 6122 1565
115	Stick	Betongrau	15 6122 1570



WEICON® Repair Stick Aqua

Eigenschaften:

- Mit Keramik gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für Reparaturen auf feuchten und nassen Flächen sowie für Unterwasseranwendungen
- Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen, Undichtigkeiten an Benzin- und Wassertanks, Heizkörpern, elektrischen Schaltanlagen, Sanitäreinrichtungen und in Schwimmbädern
- Im Sanitär- und Heizungsbau, im Elektrobereich, im maritimen Bereich und vielen weiteren Bereichen der Industrie

Inhalt g	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
57	Stick	Weiß	15 6122 1555
115	Stick	Weiß	15 6122 1560



WEICON® Repair Stick Edelstahl

Eigenschaften:

- Mit Edelstahl gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für nicht korrodierende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen, wie z. B. an Tanks, Behältern, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, Rohren, Leitungen, Pumpen und Gehäusen
- Im Behälter- und Apparatebau
- In der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen

Zulassung/Norm:

- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden

Inhalt g	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
57	Stick	Grau	15 6122 1575
115	Stick	Grau	15 6122 1580





WEICON® Repair Stick Holz

Eigenschaften:

- Restelastisch
- Mineralisch gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Zum Ausbessern von Rissen, Bohrlöchern, aus- und abgebrochenen Holzstücken
- Zum Dichten von Fugen an Fenster- und Türrahmen, Furnieren, Brettern und Bohlen, Modellbauten und Holzspielzeugen
- Kann in der Holz- und Möbelindustrie, im Modellbau und in vielen weiteren Bereichen zum Einsatz kommen

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
g			
28	Stick	Beige	15 6122 1585
56	Stick	Beige	15 6122 1590



WEICON® Repair Stick Kupfer



Eigenschaften:

- Mit Kupfer gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für Reparaturen von Rissen und Leckagen
- Für Undichtigkeiten auf feuchten und nassen Flächen, wie Rohren, Rohrbögen, Fittings, Flanschen, Kupferinnen- und -blechen, Wasserpumpen, Wassertanks, Warm- und Kaltwasserleitungen, Gefrier- und Klimaanlage
- Im Behälter- und Apparatebau
- In der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen

Zulassung/Norm:

- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden

Technische Daten:

- Inhalt: 57 g
- Gebinde: Stick
- Farbe: Kupfer

Bestell-Nr. 15 6122 1605



WEICON® Repair Stick Kunststoff



Eigenschaften:

- Mit Kunststoff gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für dauerhafte, restelastische Reparaturen von Kunststoffteilen, Faserverbundwerkstoffen wie Fenster- und Türrahmen, Verkleidungen und Stoßstangen
- Für Verklebungen von Metallteilen wie Rohre, Rohrbögen, Fittings, Flansche, Wassertanks, Pumpen und Gehäuse
- Im Fenster-, Behälter- und Apparatebau
- In der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen

Zulassung/Norm:

- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
g			
57	Stick	Hellblau	15 6122 1595
115	Stick	Hellblau	15 6122 1600



WEICON® Repair Stick Multi



Eigenschaften:

- Mineralisch gefüllt
- Bei größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxidharzen (exotherme Reaktion), eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Tropf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern die Tropf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr

Einsatzbereiche:

- Für schnelle, dauerhafte, elastische und nicht schrumpfende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten auf nahezu allen Oberflächen
- Füllt und verschließt Risse, Löcher, defekte Stellen, Leckagen und Undichtigkeiten
- Kann auf Metall, Holz, Stein, Glas, Kunststoff und vielen weiteren Materialien verwendet werden
- Für verschiedenste industrielle Bereiche und für das Handwerk
- Für DIY-Anwendungen

Zulassung/Norm:

- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
g			
57	Stick	Weiß	15 6122 1615
115	Stick	Weiß	15 6122 1620



WEICON® Flex 310 M Kristall

Eigenschaften:

- Haftstarker, elastischer Kleb- und Dichtstoff
- Nass überlackierbar
- Auf MS-Polymer-Basis
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit und gute UV-Stabilität
- Beständig gegen Süß- und Salzwasser
- Silikon-, isocyanat-, halogen- und löse-mittelfrei

Einsatzbereiche:

- Bei Anwendungen, bei denen silikonhaltige Produkte nicht geeignet sind
- Für Verklebungen von Glas, PC/Acrylglas (spannungsfrei), Metallen, vielen Kunststoffen Keramik, Holz und Stein
- In der Kunststoffbearbeitung, im Metall-, Behälter- und Apparatebau in der Lüftungs- und Klimatechnik, Elektroindustrie, im Messe- und Ladenbau

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
200	Presspack	Transparent	15 6122 1675
310	Kartusche	Transparent	15 6122 1680



WEICON® 2K-Klebstoff VA 2407

Eigenschaften:

- Farbloser und glasklar aushärtender Zweikomponenten-Cyanacrylatklebstoff
- Hochfest
- Schlagzähe Aushärtung
- Beständig gegenüber Witterung, vielen aggressiven Chemikalien, Schlagbeanspruchung und Vibrationen
- Haftet sehr gut auf vielen Kunststoffen (z. B. Polycarbonat), Stahl, Edelstahl, Aluminium, Keramik, Glas sowie Gummi

Einsatzbereiche:

- Für die Verklebung der unterschiedlichsten Materialien mit- und untereinander
- Für die verschiedensten Anwendungen in der Kunststofftechnik, im Maschinen-, Metall-, Modell-, Formen, Schiffs- und Bootsbau, Karosserie-, Fahrzeug-, Messe- und Ausstellungsbau sowie in vielen weiteren Bereichen der Industrie

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +120 °C
- Inhalt: 10 g
- Gebinde: Doppelkammerkartusche
- Farbe: Glasklar

Bestell-Nr. 15 6122 1810



WEICON® Easy-Mix PE-PP 50

Eigenschaften:

- Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff auf Methylacrylatbasis
- Speziell für die Verklebung von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE
- Transparente Aushärtung
- Schlagzäh, alterungsbeständig, chemikalienbeständig
- Leicht thixotrop
- Kurze Tropfzeit von sechs Minuten und Handfestigkeit von zwölf Minuten

Einsatzbereiche:

- Ideal für 0-Spalt-Verbindungen und für die Verklebung von Substraten mit extrem kleinen Klebspalten unter 0,2 mm
- Optisch anspruchsvolle, hochfeste Verbindungen
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen in der Industrie und im Handwerk

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
24	Doppelkammerkartusche	Transparent	15 6122 1815
50	Doppelkammerkartusche	Transparent	15 6122 1820



WEICON® Zink-Spray



NSF
Non-Hazardous
Anticorrosive
Coatings
Program List No. 44
Registration: 199895

Eigenschaften:

- Langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz
- Überlackierbar
- Bildet eine schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht aus mikrofeinen Zinkflakes

Einsatzbereiche:

- Verleiht dauerhaft allen Metalloberflächen einen Korrosionsschutz
- Als hochwertige Rostschutzgrundierung, zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- Als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen und überall dort, wo Metall vor Korrosion geschützt werden muss

Technische Daten:

- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1730



WEICON® Zink-Spray Spezial hell



NSF
Non-Hazardous
Anticorrosive
Coatings
Program List No. 44
Registration: 199895

Eigenschaften:

- Langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz
- Heller Farbton, ähnlich Feuerverzinkung
- Bildet eine schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht aus mikrofeinen Zinkflakes

Einsatzbereiche:

- Zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- Als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen und überall dort, wo Metall vor Korrosion geschützt werden muss

Technische Daten:

- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1735





WEICON® Sprühreiniger S

Eigenschaften:

- Reinigt und entfettet
- Verdunstet völlig rückstandsfrei

Einsatzbereiche:

- Zur Reinigung und Entfettung vor dem Grundieren und Lackieren, zur Reinigung von Maschinenteilen
- Für alle Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe

Technische Daten:

- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1715



WEICON® Industriereiniger

Eigenschaften:

- Leistungsfähiger Spezialreiniger mit hoher Ergiebigkeit
- Universell einsetzbar

Einsatzbereiche:

- Entfernt Fett, Öl, Ruß und sonstige Verschmutzungen und Rückstände
- Für Metalle, Glas und zahlreiche Kunststoffe
- Eignet sich selbst für empfindliche Oberflächen wie Kunststoffe, Gummimaterialien oder pulverbeschichtete Metallteile

Technische Daten:

- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1720



NSF® Compendial Program Listed K1, K2 Registration: 156895



WEICON® Dicht- und Klebstoffentferner

Eigenschaften:

- Entfernt zuverlässig Ölkohlerückstände, Farben und Lacke, beseitigt Öle, Harze, Fette und Teer
- Entfernt Klebstoffreste aller Art, selbst ausgehärtete Cyanacrylat- und anaerob aushärtende Klebstoffe
- Silikon- und AOX-frei

Einsatzbereiche:

- Löst und beseitigt Dichtungs- und ausgehärtete Klebstoffreste sowie Lacke und Farben, auch an senkrechten Flächen
- Bei der Holzrestauration als Abbeizmittel
- Anwendbar an Metall, Holz, Glas, Keramik, Polyethylen und Polypropylen
- Bei empfindlichen Kunststoffen wie PVC, Synthetics, Linoleum usw. sollte er nicht verwendet werden

Technische Daten:

- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1740



WEICON® Reiniger M

Eigenschaften:

- Reinigt und entfettet
- Löst kraftvoll und gezielt Fett, Öl, Harz, Ruß, Wachs, Trennmittel, Umformmedien, Kühlschmierstoffe sowie Etiketten- und Klebstoffrückstände
- Gebrauchsfertig
- Kennzeichnungsfrei
- Schnelltrocknend und nicht brennbar
- Silikonfrei und nicht rückfettend

Einsatzbereiche:

- Für alle Metalle, Kunststoffe, Gummi, Glas, Keramik, Holz oder lackierte und beschichtete Flächen
- Gewährleistet prozesssichere Reinigung von Bauteilen in der Fertigung

Technische Daten:

- Inhalt: 1 l
- Gebinde: Kanister

Bestell-Nr. 15 6122 1725



WEICON® Anti-Seize Montagepaste

Eigenschaften:

- Hochtemperaturbeständig
- Gute Trennwirkung
- Optimal aufeinander abgestimmte Feststoffanteile sowie ausgewählte Additive ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum
- Schützt vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß, stick-slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost sowie elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)

Einsatzbereiche:

- Als Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
g		
85	Tube	15 6122 1745
120	Pinseldose	15 6122 1750
450	Dose	15 6122 1755



WEICON® Anti-Seize Nickel

Eigenschaften:

- Montagepaste für extreme Bedingungen
- Haftstark und wasserabweisend
- Hoher Nickelanteil bietet Schutz gegen fressende und ätzende Lösemittel
- Schützt vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß, stick-slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost sowie elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)

Einsatzbereiche:

- Als Korrosionsschutz und Hochleistungs-Montagepaste für statisch und dynamisch extrem beanspruchte Schraubverbindungen und Montageeile
- An Dichtungen, Ventilen, Verschraubungen, Zahnradern, Lagern, Düsen, Förderbändern, Stehbolzen, Werkzeugen oder Zylindern

Technische Daten:

- Temperaturbereich: -30 °C bis +1450 °C



Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
g		
120	Pinseldose	15 6122 1765
450	Dose	15 156122 1770



WEICON® Anti-Seize High-Tech Montagepaste

Eigenschaften:

- Hochtemperaturbeständig und gute Trennwirkung
- Metallfrei und werkstoffneutral
- Geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen
- Schützt vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß, stick-slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost sowie elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)

Einsatzbereiche:

- Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile



Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
g		
85	Tube	15 6122 1775
120	Pinseldose	15 6122 1780
450	Dose	15 6122 1785



WEICON® Anti-Seize Montagespray

Eigenschaften:

- Hochtemperaturbeständig
- Gute Trennwirkung
- Optimal aufeinander abgestimmte Feststoffanteile sowie ausgewählte Additive ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum
- Schützt vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß, stick-slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost sowie elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)

Einsatzbereiche:

- Als Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile

Technische Daten:

- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1760



WEICON® Anti-Seize High-Tech Montagespray

Eigenschaften:

- Hochtemperaturbeständig und gute Trennwirkung
- Metallfrei und werkstoffneutral
- Geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen
- Schützt vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß, stick-slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost sowie elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)

Einsatzbereiche:

- Als Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile

Technische Daten:

- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1790



WEICON® Pipe Repair-Kit



NSF
Nonfood Compounds
Program Listed K1, K3
Registration 158666

Eigenschaften:

- Notfall-Set zur Reparatur defekter oder beschädigter Rohre und Leitungen
- Zur zuverlässigen und dauerhaften Schließung von Rissen und Undichtigkeiten
- Kein zusätzliches Werkzeug nötig
- Hervorragende Hafteigenschaften, hohe Druck- und Chemikalienbeständigkeit

Einsatzbereiche:

- Auf vielen verschiedenen Oberflächen, wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer, PVC, vielen Kunststoffen, Glasfaser, Beton, Keramik und Gummi einsetzbar
- Eignet sich besonders für Lecks an Biegungen, T-Stücken oder an schlecht zugänglichen Stellen

Technische Daten:

- Handfest: nach 10 Minuten
- Mechanisch belastbar: nach 60 Minuten
- Endfest: nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit: bis +150 °C

Inhalt: Repair-Stick Multi-Purpose, 5 cm x 1,5 m Reparaturband aus glasfaserverstärktem Kunststoff (in Spezialharz getränkt, wird durch Wasserkontakt aktiviert), Schutzhandschuhe, Montageanleitung

Technische Daten:

- Farbe: Dunkelgrau

Bestell-Nr. 15 6122 1825





WEICON® Kupferpaste

Eigenschaften:

- Schutz-, Trenn- und Schmierstoff
- Hochtemperatur- und korrosionsbeständig
- Haftstark
- Bildet auf Einsteckwerkzeugen, Verschleißbuchsen, Schrauben, Schraub-, Steck- sowie Bajonettverbindungen aller Art einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der die Funktionsflächen vor Korrosion und Passungsrost schützt
- Schwefel-, blei- und nickelfrei

Einsatzbereiche:

- Als Montageschmierung für Schraubverbindungen und Gleitflächen aller Art
- Zur Vibrationsreduzierung an Bremsklötzen und Führungen, Bremsnocken und Stiften, an PKW- und LKW-Batteriepolen sowie anderen elektrischen Verbindungen wie Radschrauben bzw. Radmuttern, Verschleißbuchsen und Elektro-, Druckluft und Hydraulikhämmern



WEICON® Kupferpaste-Spray

Eigenschaften:

- Schutz-, Trenn- und Schmierstoff
- Hochtemperatur- und korrosionsbeständig
- Haftstark
- Bildet auf Einsteckwerkzeugen, Verschleißbuchsen, Schrauben, Schraub-, Steck- sowie Bajonettverbindungen aller Art einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der die Funktionsflächen vor Korrosion und Passungsrost schützt
- Schwefel-, blei- und nickelfrei

Einsatzbereiche:

- Als Montageschmierung für Schraubverbindungen und Gleitflächen aller Art
- Zur Vibrationsreduzierung an Bremsklötzen und Führungen, Bremsnocken und Stiften, an PKW- und LKW-Batteriepolen sowie anderen elektrischen Verbindungen wie Radschrauben bzw. Radmuttern, Verschleißbuchsen und Elektro-, Druckluft- und Hydraulikhämmern

Technische Daten:

- Inhalt: 0,4 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1805

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
g		
85	Tube	15 6122 1795
120	Pinseldose	15 6122 1800



WEICONlock® AN 302-70 Schrauben- und Stehbolzensicherung

Eigenschaften:

- Anaerober Kleb- und Dichtstoff
- Mittelviskos, mittelfest und schwer demontierbar

Einsatzbereiche:

- Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall

Technische Daten:

- Handfest: nach 10 bis 20 Minuten
- Endhärte: nach 3 bis 6 Stunden
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +200 °C

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
ml			
20	Pen-System	grün	15 6122 1700
50	Pen-System	grün	15 6122 1705
200	Pen-System	grün	15 6122 1710



WEICONlock® AN 302-43 Schraubensicherung

Eigenschaften:

- Anaerober Kleb- und Dichtstoff
- Höherviskos, mittelfest und normal demontierbar

Einsatzbereiche:

- Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall

Zulassung/Norm:

- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

Technische Daten:

- Handfest: nach 10 bis 20 Minuten
- Endhärte: nach 1 bis 3 Stunden
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +200 °C

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
ml			
20	Pen-System	blau	15 6122 1685
50	Pen-System	blau	15 6122 1690
200	Pen-System	blau	15 6122 1695





Favoriten

Wartungsprodukte von CRC®
könnten schnell zu Ihren Favoriten
werden.



Favoriten von CRC®:
Korrosionsschutzöl 3-36
Infos siehe Seite 35



Favoriten von CRC®:
Kontaktreiniger Kontakt 60
Infos siehe Seite 37

Einmal ausprobiert, werden Sie auf diese Werkstattsprays von CRC® nicht mehr verzichten wollen. CRC®, das sind leistungsfähige Spezialisten, entwickelt für viele Anwendungen in der Wartung und Instandhaltung.

CRC®-Wartungsprodukte – gut, wenn man nicht nur einen Favoriten haben kann!



Favoriten von CRC®:
Silikonspray Silicone Ind
Infos siehe Seite 36



Favoriten von CRC®:
Druckgasreiniger Druckluft 67
Infos siehe Seite 37



Favoriten von CRC®:
Reinigungsschaum Eco Foam Cleaner
Infos siehe Seite 34



Industriereiniger Citro Cleaner

Eigenschaften:

- Kraftvoller Industriereiniger auf Basis natürlicher Orangenterpene
- Hohe Lösekraft
- Trocknet nach der Anwendung rückstandsfrei ab
- Durch Orangenduft angenehm zu verarbeiten
- Spraydose mit 95 % Wirkstoffgehalt – hohe Ergiebigkeit

Einsatzbereiche:

- Zur Entfernung von Verschmutzungen aller Art wie Öl, Fett und Wachs, löst insbesondere hartnäckige Rückstände wie Harz, Teer, Gummiabrieb, Klebstoff- und Farbreste

Technische Daten:

- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1281



Reinigungsschaum Eco Foam Cleaner

Eigenschaften:

- Tiefenwirksamer Aktivschaum zur schlierenfreien Reinigung
- Haftfest, läuft nach dem Aufsprühen auch an senkrechten Oberflächen nicht ab
- Der Reinigungsschaum ist biologisch abbaubar

Einsatzbereiche:

- Zur Schmutzentfernung an Armaturen, Arbeitstischen, Gehäusen, Fenstern usw.
- Für Glas, Keramik und Kunststoffoberflächen

Zulassung/Norm:

- Mit Lebensmittelzulassung NSF A1

Technische Daten:

- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1262



Reinigungstücher Wipes Pro

Eigenschaften:

- Strapazierfähige, fusselfreie Tücher
- Mit Reinigungslösung imprägniert
- Die strukturierte Gewebeseite dient zur schonenden, aber effektiven Schmutzentfernung
- Mit der glatten Rückseite wird Restschmutz entfernt
- Löst Fett, Öl, Farb- und Klebstoffreste

Einsatzbereiche:

- Universell einsetzbar, auch zur Handreinigung

Technische Daten:

- Inhalt: 50 Stück
- Gebinde: Dose
- Länge: 20 cm
- Breite: 20 cm

Bestell-Nr. 15 6122 0223



Reinigungskonzentrat Eco Complex Blue

Eigenschaften:

- Ergiebiges, alkalisches Reinigungskonzentrat für alle Oberflächen
- Leicht biologisch abbaubar

Einsatzbereiche:

- Geeignet zur Flächenreinigung von Anlagen, Maschinen, Böden, Arbeitsflächen, Förderbändern, Fliesen usw.

Zulassung/Norm:

- Gemäß NSF A1 für den universellen Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert

Technische Daten:

- Inhalt: 5 l
- Gebinde: Kanister

Bestell-Nr. 15 6122 1261



0,25 l Sprühdose

0,5 l Sprühdose



Korrosionsschutzöl 3-36

Eigenschaften:

- Korrosionsschutz- und Pflegeöl
- Verdrängt Feuchtigkeit und sorgt für flächendeckende Benetzung
- Dünner, kaum sichtbarer Film
- Als Reinigungs- und Pflegeöl für Edelstahloberflächen einsetzbar
- Gewährleistet langanhaltenden Glanz und Schutz vor Fingerabdrücken
- Silikon-, harz- und säurefrei

Einsatzbereiche:

- Für zuverlässigen, temporären Transport- und Innenlagerschutz
- Für Metalloberflächen aller Art

Zulassung/Norm:

- Für die Lebensmitteltechnik gemäß NSF H2 registriert

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
0,25	Sprühdose	15 6122 0804
0,5	Sprühdose	15 6122 0802



Weißes Sprühfett White Lithium Grease

Eigenschaften:

- Universelles Lithiumseifenfett mit PTFE-Zusatz
- Harz-, silikon- und säurefrei
- Dringt in die Schmierstelle ein und bildet einen haftesten, wasserbeständigen Schmierfilm
- Schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Durch den PTFE-Zusatz wird die Druckbelastbarkeit erhöht

Einsatzbereiche:

- Zur Schmierung von Gelenken, Scharnieren oder Gleitführungen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: bis 120 °C
- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 0002



Multiöl 5-56 + PTFE Clever-Straw

Eigenschaften:

- Multifunktionsöl mit erhöhter Schmierwirkung
- Verdrängung von Feuchtigkeit
- Dauerhafter Verschleißschutz durch PTFE
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Zuverlässige Schmierung, auch unter extremen Bedingungen
- Geringer Treibgasanteil, dadurch Wirkstoffanteil von ca. 95 %
- Clever-Straw Spezialsprühkopf: klappbares Sprührohr und variables Sprühbild
- Silikon-, harz- und säurefrei

Einsatzbereiche:

- Zur Entfernung von Schmutz
- Hochleistungs-Wartungsspray für Industrie, Handwerk und Kfz-Gewerbe
- Gleit- und Schmieröl, Rostlöser, Korrosionsschutzöl

Technische Daten:

- Flammpunkt: +70 °C
- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 0001



Silikonspray Silicone IND

Eigenschaften:

- Syntheseöl-Spray
- Bildet einen dünnen, wasserabweisenden Gleitfilm
- Verharzt nicht
- Schützt Gummi vor Vereisung
- Hochwirksames Trennmittel
- Frischt Kunststoffoberflächen auf

Einsatzbereiche:

- Gleit- und Trennmittel mit Kunststoff, Gummi und Lacken gut verträglich

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis +200 °C
- Inhalt: 0,5 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 0876



Rissprüfung Crick Set

Eigenschaften:

- Garantiert zuverlässige Sichtprüfung schadhafter Stellen
- Zerstörungsfreies Testsystem nach dem Eindringverfahren

Einsatzbereiche:

- Bei Schweißnähten, Tanks, Rohren, Gabelstaplern und Hebebühnen

Zulassung/Norm:

- Gemäß DIN EN ISO 3452

Lieferung: CRICK 110 Reiniger, CRICK 120 Rotes Eindringmittel und CRICK 130 Nassentwickler mit Weißpigmenten

Technische Daten:

- Inhalt: 3 Stück
- Gebinde: Sprühdosen

Bestell-Nr. 15 6122 1970



By CRC Industries CRC

Kontaktreiniger Kontakt 60 Plus

Eigenschaften:

- Kontakt-Reiniger plus Schutz
- Oxidlösendes Kontaktreinigungsmittel in Kombination mit einem hochwertigen Gleit- und Schutzöl
- Sorgt für langanhaltenden, störungsfreien Betrieb elektrischer Geräte
- Löst Schmutz und selbst hartnäckige Oxidschichten und beseitigt störende Kontaktwiderstände
- Reduziert Steckkräfte und schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion

Einsatzbereiche:

- Ideal für Stecker, Schalter, Regler usw., insbesondere unter Witterungseinfluss

Technische Daten:

- Inhalt: 0,2 l
- Gebinde: Sprühdose

Bestell-Nr. 15 6122 1105



0,2 l



0,2 l



By CRC Industries CRC

Kontaktreiniger Kontakt 60

Eigenschaften:

- Kontaktreinigungsöl
- Löst hartnäckige Oxidschichten
- Kontaktwiderstände werden reduziert

Einsatzbereiche:

- Zur schnellen Instandsetzung bei Störungen in Anlagen und Geräten
- Zur Wartung von störanfälligen Baugruppen, Steckern, Schaltern usw.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
0,1	Sprühdose	15 6122 0880
0,2	Sprühdose	15 6122 1210



0,2 l



By CRC Industries CRC

Druckgasreiniger Druckluft 67

Eigenschaften:

- Sicheres und ölfreies Druckgasspray
- Enthält ein reines, trockenes Druckgas und ist sehr ergiebig
- Ideal geeignet zur Staub- und Schmutzentfernung

Einsatzbereiche:

- In der Feinmechanik, Elektronik und Elektrotechnik

Zulassung/Norm:

- Gemäß Sicherheitsprüfung nach Aerosolrichtlinie 75/324/EWG besteht keine Entzündungs- und Explosionsgefahr

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
0,2	Sprühdose	15 6122 0823
0,4	Sprühdose	15 6122 0824



0,2 l



0,4 l



By CRC Industries CRC

Kältespray Kälte 75

Eigenschaften:

- Nicht entzündbar
- Geringes Treibgaspotenzial (GWP)
- Hochreines, inertes Kältemittel
- Sehr ergiebig

Einsatzbereiche:

- Für die Elektrotechnik und Elektronik
- Zum schnellen Abkühlen von Kleinbauteilen, zur Funktionsprüfung von Thermofühlern oder zum Lokalisieren thermischer Fehler in der Elektronik

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
0,2	Sprühdose	15 6122 0826
0,4	Sprühdose	15 6122 0827

Fahrbarer Teilereiniger SW-23

Ist durch sein einzigartiges Design, sein großes Spülbecken, seine Mobilität und seine erstaunlichen Funktionen für jede Anwendung geeignet. Umfasst eine gewinkelte Bürste mit extra langem Schlauch für schwer zugängliche Stellen und einen kundenspezifisch angepassten Rollwagen mit Trittfläche für eine einfachere Mobilität.



Fahrbarer schwergewichts Teilereiniger SW-37

Durch seine enorme Belastbarkeit von bis zu 454 kg robust genug auch für große Aufgaben. Lässt sich auf einem mobilen Rollwagen leicht durch den Werkstattbereich bewegen oder mittels feststellbarer Rollen stationär aufstellen.

Teilereiniger SW-25 SIGNATURE

Passt in jedes Budget. Hat alles, was ein manueller Teilereiniger benötigt und noch einiges mehr: Kippschalter-Bedienelemente, eine Zeitschaltuhr für die Durchflussregelung, einen einstellbaren Thermostat und eine Hocheffizienzpumpe.



Teilereiniger SW-28 SUPERSINK

Größer ist besser mit dem SuperSink-Teilereiniger. Dieses Modell hat einen enormen Funktionsumfang und verfügt über eine extra große Arbeitsfläche für große und kleine Aufgaben. Dank einer zweiten Bürste können zwei Benutzer gleichzeitig arbeiten.

Ausführung	Beckeninnenmaße (LxBxH) mm	Kapazität		Erstbefüllung l	Bestell-Nr.
		l	kg		
SW-23 Teilereiniger	686 x 584 x 203	60	180	60	15 6122 1975
SW-25 Signature Teilereiniger	660 x 432 x 203	100	227	100	15 6122 1980
SW-28 SuperSink Teilereiniger	1041 x 660 x 203	100	227	100	15 6122 1985
SW-37 Mobiler Schwerteilereiniger	838 x 685 x 203	100	454	100	15 6122 1990

Filtermatte OzzyMat FL-4

Eigenschaften:

- Filtermatten enthalten neue Mikroben
- Fangen Verunreinigungen und Ablagerungen auf
- 4-lagig

Einsatzbereiche:

- Zur Verwendung mit dem SmartWasher – Teilereinigungssystem
- Reinigung von Automobil- und Industrieteilen

Technische Daten:

- Länge: 320 mm
- Breite: 290 mm
- Höhe: 45 mm

Bestell-Nr. 15 6122 2015



Teilereinigungsmittel Ozzy Juice Original

Eigenschaften:

- Umweltfreundlich
- Wasserbasierter, strapazierfähiger Entfetter
- Mischung aus pH-neutralen Emulgatoren und Tensiden
- Nicht entzündlich
- Ungiftig und nicht reizend
- Bioremediatorisch

Technische Daten:

- Inhalt: 20 l
- Gebinde: Kanister



OOZYJUICE ENTFETTUNGS-/REINIGUNGSLÖSUNGEN	SW-3	SW-4	SW-6	SW-X1
Anwendung	Entfettungslösung Für LKW	Entfettende Lösung für hohe Beanspruchungen	Entfettungslösung Für Starke Verschmutzungen	Hochleistungs Entfettungslösung
NSF A1	161215	165650	161319	165648
Motoröl	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Überlegen
Lagerfett	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Gut	Überlegen
Kfz-Schmierfett	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Überlegen
Tierische Fette	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet
Eingebrannter Ruß	Gut	Ausgezeichnet	Gut	Überlegen
Schneidöle	Gut	Gut	Gut	Überlegen
Tinte/Toner	Ausgezeichnet	Gut	Gut	Gut
Bestell-Nr.	15 6122 1995	15 6122 2000	15 6122 2005	15 6122 2010

BUILDING TRUST



Sieger

Mit den Dichtstoffen von Sika® werden Ihre Projekte auf jeden Fall gewinnen.

Sika® entwickelt langlebige und werterhaltende Kleb- und Dichtstoffe für die Fertigung und für Reparaturen in Industrie und Handwerk.

Sika® – das sind echte Innovationsprodukte für den Rundumschutz, z. B. an Gebäuden, die dabei helfen, energie- und nacharbeitsintensive mechanische Fügeverfahren komplett abzulösen oder sinnvoll zu ergänzen.

Mit Dichtstoffen von Sika® – schneller, weiter, besser und rauf auf's Siegerpodest.



Sieger von Sika®:

Sika® Primer-507

Infos siehe Seite 43



Sieger von Sika®:

Sika® Aktivator-205

Infos siehe Seite 43



Sieger von Sika®:

Sika® STP-Montageklebstoff Sikaflex®-554

Infos siehe Seite 42



Sika® STP-Montageklebstoff Sikaflex®-554

Eigenschaften:

- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen ohne Primer
- Dynamisch hoch belastbar
- Sehr gut witterungsbeständig
- Frei von Lösemittel, Isocyanat, Phthalat und PVC

Einsatzbereiche:

- Für Verbindungen, die dynamischen Belastungen ausgesetzt sind
- Geeignete Untergründe sind Metalle, insbesondere Aluminium, Metallgrundierungen, Lacke, Stahlblech, keramische Werkstoffe und Kunststoffe

Zulassung/Norm:

- Erfüllt DIN EN 45545-2 R1/R7 HL3
- ISEGA-Zertifikat für Einsatz im Lebensmittelbereich

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +90 °C

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
300	Kartusche	Schwarz	15 6122 1955
300	Kartusche	Weiß	15 6122 1950



Sikaflex®-522

Eigenschaften:

- 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff auf STP-Basis, härtet mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aus
- Breites Haftspektrum
- Sehr emissionsarm
- Isocyanat-, lösemittel- und phthalatfrei
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Auf vielen Untergründen ohne Vorbehandlung anwendbar
- Fungizid eingestellt
- Geruchsarm

Einsatzbereiche:

- Für elastische Verklebungen und Abdichtungen im Innen- und Außenbereich
- Für Untergrundmaterialien, wie z. B. Holz,



Glas, Metalle, Grundierungen, Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien oder Kunststoffe

Zulassung/Norm:

- ISEGA Zertifikat für Einsatz im Lebensmittelbereich
- EMICODE® EC1PLUS zertifiziert
- Entspricht den Hygiene-Anforderungen für Klima- und Lüftungsanlagen nach VDI 6022, Blatt 1:2011-07

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
300	Kartusche	Schwarz	15 6122 1961
300	Kartusche	Weiß	15 6122 1962
300	Kartusche	Stahlgrau	15 6122 1963



Sika® Aktivator-205

Eigenschaften:

- Lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
- Alkoholische Lösung mit haftaktiver Substanz
- Kurze Abluftzeit
- Transparent

Einsatzbereiche:

- Zur Verbesserung der Haftung auf nicht porösen Untergründen wie Metallen, Kunststoffen, Keramiksiebdrucken und lackierten Oberflächen

Inhalt ml	Gebinde	Bestell-Nr.
250	Flasche	15 6101 1010
1000	Flasche	15 6101 1020



Sika® Primer-507

Eigenschaften:

- Filmbildender Voranstrich auf Polyurethan-Basis für eine verbesserte Haftung
- Unter UV-Licht sichtbar

Einsatzbereiche:

- Zur Verbesserung der Haftung auf verschiedenen Untergründen wie Glas, keramikbeschichtetem Glas, Kunststoffen, Grundierungen, lackierten Oberflächen, KTL und Metallen
- Speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen

Technische Daten:

- Inhalt: 250 ml
- Gebinde: Dose
- Farbe: Schwarz

Bestell-Nr. 15 6122 1964

TECHNIK kommt an



Wenn aus einer guten Idee ein neuer Standard entsteht, der Spitzenleistung bietet und damit neue Stars zu Favoriten werden lässt, dann ist das ein Zeichen von hoher Innovationskraft. So haben die Hersteller unserer Produkt-Champions zu einfacheren, schnelleren und nachhaltigeren Arbeitsprozessen beigetragen.

Ihr Technischer Fachhandel unterstützt Sie mit Erfahrung, Know-how, Service und selbstverständlich durch eine Vielzahl neuer technischer Lösungen. TECHNIK kommt an...

... kommen Sie mit!

Herausgeber:



HORMUTH GMBH Technischer Industriebedarf · Im Bieth 26 · 69124 HEIDELBERG
Telefon: 0 62 21/84 76-0 · Fax: 0 62 21/84 76-10 · E-Mail: info@hormuth.de · Internet: www.hormuth.de