



Produktübersicht

Klebe- und Wartungsprodukte



Universalreiniger

TapeTec®bond **6039500**

Artikel-Nr. 210416, 500 ml

Universalreiniger zur Oberflächenvorbereitung. Entfernt Öl, Fett, Kleb- und Dichtstoffreste, Bremsflüssigkeit und sonstige Verschmutzungen. Rückstandsfreie Reinigung von Metallteilen. Kurzzeitiger Korrosionsschutz.

Basis: Lösungsmittelgemisch (Alkohol, Aceton, Benzin)

Farbe: farblos

Flammpunkt: >12 °C

Zündtemperatur: ca. 260 °C

Zusätze:

Korrosionsschutz-Additive

Bremsen- und Kupplungsreiniger

TapeTec®bond **6040500**

Artikel-Nr. 210417, 500 ml

Bremsen- und Kupplungsreiniger zum schnellen Reinigen von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsbelägen und Bremsklötzen sowie Kupplungsteilen. Auch zum Reinigen von stark verölten und verschmutzten Maschinenteilen geeignet. Das Spray basiert auf einer speziellen Sorte von Spezialbenzin.

Basis: Spezialbenzin, aromatenfrei

Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch nach Benzin

Zündtemperatur: >250 °C



Aktiv Schaumreiniger

TapeTec®bond **8090500**

Artikel-Nr. 210444, 500 ml

Der Aktiv Schaumreiniger reinigt Boote, Wohnwagen, Surfbretter, Fahrräder, Sportgeräte in Fitness-Centern, Polycarbonat-Scheiben und Acryl, Plexiglas (Spannungsrisstest nach DIN 53449 bestanden). Entfernt schonend Verschmutzungen wie Fett, Nikotin usw. auf Motorradverkleidungen, Helmvisieren, Windschutzscheiben, Scheinwerfern im Kfz-Innenbereich, Monitoren, Bildschirmen, Maschinengehäusen, Glasflächen, Kücheneinrichtungen, Dunstabzugshauben, Theken, Fensterrahmen und Fensterscheiben, Spiegel, Armaturen, Fliesen, Keramik usw. Wirkt farbauffrischend.

Basis: Reinigerformulierung als Aerosol mit anionischen Tensiden, Salmiak und Additiven

Farbe: schwach bläulich

Geruch: charakteristisch, frisch



Kältespray unbrennbar

TapeTec®bond **8065400**

Artikel-Nr. 210420, 400 ml

Das Kältespray dient der raschen und wirksamen Abkühlung bis -45 °C zur schnellen und leichten Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen. Da das Spray aus einem nicht brennbaren Treibgas besteht, kann es auch an feuergefährlichen Stellen angewandt werden. An den besprühten Stellen wird durch das Aufsprühen eine Abkühlung bis ca. -45 °C erreicht. Dient z. B. zum sofortigen Schnellabkühlen von Vergaser- und Einspritzanlagen, von Transistoren und Widerständen, zur sofortigen Kalt-Anzeige nach dem Abschalten eines Gerätes, es verhindert Hitzeschäden im Umfeld von Lötvorgängen und erleichtert das Einpassen von Buchsen, Lagern, Wellen usw. in engste Passungen.

Basis: Lösemittelgemisch

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos



2K-Kunststoffkleber

TapeTec®bond **6022628**

Artikel-Nr. 210413, 28 g

TapeTec®bond **6022656***

Artikel-Nr. 210414, 56 g

Hochviskoser, schlagfester Klebstoff für Spalten bis 4 mm. Gute chemische Beständigkeit. Geeignet für verwindungssteife Kunststoffe (z. B. ABS, Phenolharz, PC, PVC hart und Acrylfasern), aber auch für Alu, Holz, Stahl und Keramik.

Basis: Methylmethacrylat

Farbe: A-Komponente weißlich, Aktivator gelb

Viskosität (20 °C):

A-Komponente weißlich – ca. 45.000 mPa.s

Aktivator gelb – ca. 40.000 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:

–55 bis +93 °C

** Hinweis: Unverzichtbares Zubehör für 56-g-Kartusche (siehe Seite 10):
TapeTec®bond 2K-Mischrohr,
TapeTec®bond 2K-Dosierpistole*



2K-5Minuten Epoxidkleber

TapeTec®bond **6014928**

Artikel-Nr. 210415, 28 g

TapeTec®bond **6014956***

Artikel-Nr. 2104155, 56 g

Schnell härtender, klarsichtiger Zwei-Komponenten-Epoxidharzkleber. Die Verklebung härtet auch bei niedrigen Temperaturen zu einer elastischen, stoßfesten Verklebung aus. Nicht schrumpfend und beständig gegen viele Chemikalien. Verbindet Metall, Glas, Keramik, Holz, Beton und viele harte Kunststoffe.

Basis: Epoxidharz

Farbe: transparent

Viskosität (25 °C):

8.000–10.000 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:

–40 bis +100 °C

** Hinweis: Unverzichtbares Zubehör für 56-g-Kartusche (siehe Seite 10):
TapeTec®bond 2K-Mischrohr,
TapeTec®bond 2K-Dosierpistole*



2K-Epoxidkleber metallgefüllt

TapeTec®bond **6068028**

Artikel-Nr. 210418, 28 g

TapeTec®bond **6068056***

Artikel-Nr. 210419, 56 g

Mit Stahlpartikeln gefülltes Kaltmetall in pastöser Form. Für eilige Notreparaturen und schnelle Instandhaltungsarbeiten. Wird zu einer festen, dauerhaften metallischen Masse, die gebohrt, gewindeschnitten, maschinell bearbeitet und überlackiert werden kann.

Basis: Epoxidharz, metallgefüllt

Farbe: schwarz

Temperaturbeständigkeit:

max. 120 °C

** Hinweis: Unverzichtbares Zubehör für 56-g-Kartusche (siehe Seite 10):
TapeTec®bond 2K-Mischrohr,
TapeTec®bond 2K-Dosierpistole*



Buchsen- und Lagerklebstoff

TapeTec®bond **6064850**

Artikel-Nr. 210406, 50 ml

Universelles Fügeprodukt mit großem Spaltfüllvermögen, schneller Handfestigkeit und guter Temperaturbeständigkeit.

Basis: Methacrylatester

Farbe: grün

Viskosität (25 °C): 500–600 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:

von –55 bis +175 °C

Max. Spaltfüllvermögen:

0,15 mm

Losbrechmoment:

30–35 Nm

Handfestigkeit:

2–5 Min.



Hybrid-Kleb-/Dichtstoff

TapeTec®bond **6093310**

Artikel-Nr.: grau 210466, 310 ml

schwarz 210467, 310 ml

weiß 210465, 310 ml

Der Kleb- und Dichtstoff wird zur spannungsausgleichenden Klebung und Abdichtung unterschiedlicher Materialien eingesetzt. Verfügt über sehr gute primerlose Klebkraft/Haftung auf zahlreichen Untergründen – auch bei Wasserbelastung. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit, im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Frei von Lösemitteln, isocyanatem Silikon; sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452.

Basis: silanterminierte Polymere

Farbe: grau, schwarz oder weiß

Viskosität: standfest, pastös

Temperaturbeständigkeit:

–40 bis +90 °C

Hautbildungszeit:

(23 °C/50 % rLf): ~20 Min.

Shore-A-Härte:

nach DIN 53505: ca. 55

Aushärtung: in 24 Std. bei 23 °C,

50 % rLf: ~2–3 mm



Sprühkleber

TapeTec®bond **6060500**

Artikel-Nr. 210475, 500 ml

Dieser Sprühkleber ist hervorragend für den industriellen Bereich geeignet, z. B. Kraftfahrzeugwerkstätten. Er wird von Handwerkern, Heimwerkern, allgemein im Haushalt und Modellbau eingesetzt. Das Produkt ist als Kontakt- und Montageklebstoff einsetzbar und dient zum Verkleben von Textilien, Papier, Fotos, Kartonagen, Holz, Leder und diversen Kunststoffen. Ist nicht durchschlagend. Frei von chlorierten Lösungsmitteln.

Basis: Synthetikschuk, lösemittelhaltig

Farbe: beige

Temperaturbeständigkeit:

–40 bis ca. +80 °C



Sekundenkleber Universal

TapeTec®quick **4040105**
Artikel-Nr. 210407, 5 g

TapeTec®quick **4040120**
Artikel-Nr. 210408, 20 g

Flüssiger Universal-Sekundenkleber. Klebt viele Materialien wie Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz.

Basis: Ethylcyanoacrylat, flüssig

Farbe: transparent, farblos

Viskosität (20 °C):
30–100 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:
–60 bis +80 °C

Max. Spaltfüllvermögen:
0,05 mm

Handfestigkeit:
5–60 Sek.



Sekundenkleber Gummi + Kunststoffe

TapeTec®quick **4040605**
Artikel-Nr. 210409, 5 g

TapeTec®quick **4040620**
Artikel-Nr. 210410, 20 g

Flüssiger Sekundenkleber zur schnellen Verklebung von Gummi (auch EPDM), Kunststoffen und Elastomeren.

Basis: Ethylcyanoacrylat, flüssig

Farbe: transparent, farblos

Viskosität (20 °C):
15 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:
–60 bis +80 °C

Max. Spaltfüllvermögen:
0,03 mm

Handfestigkeit:
1–5 Sek.



Sekundenkleber Universal Gel

TapeTec®quick **4045420**
Artikel-Nr. 210412, 20 g

Gelförmiger Universal-Sekundenkleber zur Verklebung u. a. von Metall, Holz, Kork, Leder, Papier, Karton und Beton. Tropft nicht ab. Auch für poröse Materialien geeignet.

Basis: Ethylcyanoacrylat, Gel

Farbe: transparent, farblos

Viskosität (20 °C):
45.000–85.000 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:
–60 bis +80 °C

Max. Spaltfüllvermögen:
0,4 mm

Handfestigkeit:
60 Sek.



Sekundenkleber

TapeTec®quick **404520**

Artikel-Nr. 210411, 20 g

Sekundenkleber zur Verklebung von Metall mit Gummi, Kunststoffen und Holz (nicht zu verwenden für Polyäthylen, Polypropylen und Teflon). Sehr hohe Zugscherefestigkeit.

Basis: Ethylcyanoacrylat

Farbe: transparent, farblos

Viskosität (25 °C):

1.000–4.000 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:

–60 bis +150 °C

Max. Spaltfüllvermögen:

0,35 mm

Handfestigkeit: 15–90 Min.



Primer für Sekundenkleber

TapeTec®quick **4077015**

Artikel-Nr. 2104125,

15 g Pinselflasche

Primer zur Verklebungsvorbereitung von Polyolefinen (Polyäthylen, Polypropylen, PTFE), Gummi (z. B. EPDM usw.), Silikonen und anderen schwierig zu verklebenden Materialien. Der Primer wird für den Gebrauch mit TapeTec®quick Sekundenklebern empfohlen.

Basis: Aliphatic Amine in organischem Lösemittel

Farbe: farblos, unter UV-Licht sichtbar

Viskosität (20 °C): 1–2 mPa.s



Aktivator und Beschleuniger für TapeTec® Sekundenkleber

TapeTec® **8080150**

Artikel-Nr. 210436, 150 ml

Beschleunigt die Festigkeit von TapeTec® quick Sekundenklebern. Handfestigkeit wird in 1 bis 4 Sekunden erlangt, abhängig vom CA-Klebstoff sowie dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur.

Basis: organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung

Farbe: farblos

Viskosität (20 °C): 1–2 mPa.s



Schraubensicherung niedrigfest

TapeTec®loc **2022250**
Artikel-Nr. 210421, 50 ml

TapeTec®loc **2022250**
Artikel-Nr. 210439, 250 ml

Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis M 24.

Basis: Methacrylatester

Farbe: purpur

Viskosität (25 °C): 1.000 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:
–55 bis +150 °C

Max. Spaltfüllvermögen:
0,2 mm

Losbrechmoment:
4–8 Nm



Schraubensicherung mittelfest

TapeTec®loc **2024310**
Artikel-Nr. 210401, 10 ml

TapeTec®loc **2024350**
Artikel-Nr. 210402, 50 ml

Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis M 36. Verhindert Losdrehen durch Vibrationen. Viskosität: dickflüssig. Die Verbindung ist mit normalem Werkzeug lösbar.

Basis: Methacrylatester

Farbe: blau

Viskosität (25 °C):
2.000–7.500 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:
–55 bis +150 °C

Max. Spaltfüllvermögen:
0,25 mm

Losbrechmoment:
17–22 Nm



Schraubensicherung hochfest

TapeTec®loc **2027010**
Artikel-Nr. 210403, 10 ml

TapeTec®loc **2027050**
Artikel-Nr. 210404, 50 ml

Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis M 20. Verhindert Losdrehen durch Vibrationen. Viskosität: flüssig. Die Verbindung ist nur nach Erwärmen auf 300 °C lösbar.

Basis: Methacrylatester

Farbe: grün

Viskosität (25 °C):
500–600 mPa.s

Temperaturbeständigkeit:
–55 bis +150 °C

Max. Spaltfüllvermögen:
0,15 mm

Losbrechmoment:
28–35 Nm



Rohrgewindedichtung

TapeTec®loc 5051150

Artikel-Nr. 210405, 50 ml

Für Gewinde bis M 80 (3 Zoll).

Die Gewindedichtung ersetzt Hanf und PTFE-Bänder. Die Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden.

Basis: Methacrylatester PTFE

Farbe: weiß

Viskosität (25 °C):

17.000–50.000 mPa.s thixotrop

Temperaturbeständigkeit:

–55 bis +150 °C

Max. Spaltfüllvermögen:

0,30 mm

Losbrechmoment:

6–9 Nm



Aktivator und Beschleuniger für TapeTec® anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

TapeTec® 8069150

Artikel-Nr. 210437, 150 ml

Reinigt, entfettet Teile und beschleunigt die Festigkeit von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen (Schraubensicherungen, Flächendichtungen, Rohrgewindedichtungen sowie Buchsen- und Lagerklebstoffe). Handfestigkeit wird in 20 bis 120 Sekunden erlangt, abhängig von anaeroben Klebstoffen sowie dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur.

Basis: organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung

Farbe: grün

Viskosität (25 °C): 1–2 mPa.s



Dosierpistole

TapeTec®bond 2K-Dosierpistole

Artikel-Nr. 2307746

Mischrohr

TapeTec®bond 2K-Mischrohr

Artikel-Nr. 2104135

Dosierpistole und Mischrohr zum Verarbeiten von TapeTec® 56g Zwillingskartuschen: 2K-Kunststoffkleber, 2K-5Minuten Epoxidkleber, 2K-Epoxidkleber metallgefüllt



**Qualität
zum
attraktiven
Preis**



Klebebänder

TapeTec[®] moll
TapeTec[®] metall
TapeTec[®] pack

Fordern Sie auch Produktinformationen zu unseren Klebebändern an!

SAHLBERG GmbH & Co. KG
Friedrich-Schüle-Str. 20
DE-85622 Feldkirchen/München
Tel. +49 (0) 89/99 135-0
Fax +49 (0) 89/99 135-120
info@sahlberg.de
www.sahlberg.de

Copyright 2010

SAHLBERG ist eine EU-weit eingetragene Marke der SAHLBERG GmbH & Co. KG

Diese Produktbroschüre wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler nicht auszuschließen. Aus diesem Grund können wir für die Richtigkeit der Angaben keine Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art übernehmen. Alle Angaben erfolgen vielmehr ohne Gewähr.

