

Karosserie-, Bau- & Fugendichtband



Gebindegrößen	Art.-Nr.
5 m x 15 mm x 5–12 mm Rolle	87430

- Zum Abdichten von Fugen und Überlappungen gegen Schlagregen, Wind, Schall, Staub und Spritzwasser.
- » einseitig klebendes und aufschäumendes Dichtband
 - » passt sich dem Dichtungsspalt an
 - » zerstörungsfreie Demontage
 - » sehr gute Schall- und Wärmeschutzigenschaften
 - » sofortige Weiterverarbeitung
 - » eingestuft nach BG1 und BGR; B1 (schwer entflammbar)

Einsatzbereich: Zum Abdichten von Fugen und Dehnungsfugen im Wand-, Decken- und Anschlussbereich zwischen Betonfertigteilen, Dachfenstereinsätzen, Blendrahmen, Mauerwerk und Fensterbankanschlüssen im Trapezblech-, Sandwich-, Metall-, Massiv-, Holz- und Trockenbau. Für Fugen und Überlappungen an der Karosserie z. B. Kotflügel, Schiebedach, Brems- und Rückleuchten, Kennzeichenunterlagen und sonstigen Karosserieteilen.

Technische Daten:	Fugendichtband
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Fugenschalldämmung	59 dB
Schlagregendicht	>600 Pa
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl & trocken lagern

2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff

PROFI *line*

» schnelle, vielseitige und primerlose Anwendung «



Gebindegrößen	Art.-Nr.
250 ml Kartusche	94429

- Schnell und elastisch aushärtender 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoff. Die 2K-Technologie garantiert eine spannungsfreie und gleichmäßige Aushärtung auch bei groß- und vollflächigen Verklebungen sowie bei niedrigen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit. Einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, Styrol und vielen Kunststoffen. Das Produkt eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen in vielen Bereichen.
- » primerlose Anwendung auf MS-Polymer Basis
 - » breites Haftspektrum
 - » hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
 - » elastisch und dynamisch hoch belastbar
 - » stoß- und vibrationshemmend
 - » Spaltmaßüberbrückung bis 40 mm
 - » tropft und fließt nicht, auch für senkrechte und Überkopfanwendungen geeignet
 - » überlackierbar
 - » lösungsmittelfrei
 - » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
 - » witterungs-, alterungs- und UV-beständig



Zubehör auf Seite 70, 72.

Technische Daten:	2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff
Farben	schwarz
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +120°C
Zugscherfestigkeit	2,0 N / mm ²
Shore A Härte	40
Bruchdehnung	350%
Topfzeit / Verarbeitungszeit	10 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	60 Minuten
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern

Kleben & Dichten Montagekleber

weiß

grau

schwarz

transparent



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
290 ml Kartusche	94529	290 ml Kartusche	94629	290 ml Kartusche	94729	290 ml Kartusche	94929
				80 ml Tube	94270	80 ml Tube	94170

Elastischer 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff, einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen.

- » primerlose Anwendung
- » breites Haftspektrum sowie hervorragende Dichteigenschaften
- » extrem hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- » elastisch und dynamisch hoch belastbar
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » überstreichbar mit Dispersionsfarben
- » frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- » Freigabe für den lebensmittelnahen Bereich
- » witterungs-, alterungs-, UV-, wasser- und salzwasserbeständig
- » stoß- und vibrationshemmend
- » härtet auch unter Wasser aus
- » überlackierbar
- » wiederverschließbare Spitze



Luftfeuchtigkeit aushärtende Kleb- & Dichtmasse. Das Produkt muss in parallelaufenden Raupen mit genügend Abstand zu einander aufgetragen werden. Zubehör auf Seite 69, 70, 71.



SEHR EMISSIONSARM
geprüft für den indirekten
Lebensmittelkontakt

Einsatzbereich: Hervorragend geeignet für Bau, Handwerk, Haushalt, Hobby, Industrie und Automobil. Klebt Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierte Oberflächen, Spiegel, Styrol, Gipskarton- und Spanplatten, Karosserie- und Blechteile, Isolierplatten.

Technische Daten:	Kleben & Dichten Montagekleber	
Farben	weiß, grau, schwarz	transparent
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	25 ml / Meter	25 ml / Meter
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C
Anfangshaftung	122 kg / m ²	112 kg / m ²
Zugfestigkeit	2,6 N / mm ²	2,5 N / mm ²
Shore A Härte	58	45
Bruchdehnung	ca. 350%	ca. 350%
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C	+5°C bis +40°C
Verarbeitungszeit	15 Minuten	20 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	3 mm in 24 Stunden	3 mm in 24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de