

TKL Spezialteppichkleber Vertriebs Gbr

TKL - Bahnstraße 28 - 63303 Dreieich

Telefon: (0 61 03) 98 58 12

Telefax: (0 61 03) 8 55 94

E-Mail: info@tkl-kleber.de

Ust. Id. Nr DE297401607

TKL - Produktbeschreibung

TKL - Kleber

- Produktbeschreibung:** Elastischer und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Kunstharzbasis für innen und aussen
- Reaktionstyp:** Neutral, physikalisch trocknende Klebstoffmasse
- Lieferform:** 300 ml Kunststoff-Kartuschen
20 Kartuschen / Karton (andere Gebinde möglich)
- Farben:** transparent (nach durchtrocknen)
- Anwendungsbereiche:** Zum Verkleben von Teppich-, Hartsockel-, Hartschaum-Kunststoff und Holzleisten, Alu - Kantenschutz, Styropor, Fliesen, Kunststoffprofilen, Metalle auf festem Untergrund, Kork, Vinyltapeten, Dämm - Akustik - Platten, Fliesen, Marmor, Granit und Kabelkanäle. Anwendbar auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, eine Seite muss Wasserverdunstung zulassen. Fugen können auch dauerelastisch ausgepritzt werden. Breite und tiefe Holzrisse können mit TKL - Kleber und Sägespäne als Holzkitt ausgefüllt werden.
- Anwendung:** Der Kleber sollte innen wie aussen stets beschichtet werden. Auch für Maler, Raumausstatter, Trockenbauer und Putzer.
- Verarbeitung:** Die Untergründe müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Der Untergrund kann feucht, darf aber nicht nass sein. Untergrundvorbehandlung: Bei porösen und stark saugenden Untergründen müssen die Flächen grundiert werden. Kartuschenspitze bis zum Gewindegang abschneiden, Kunststoffspitze aufschrauben und bis zur gewünschten Strangbreite angeschrägt abschneiden . Danach die Spitze nochmals kappen.

Klebegarantie: Um ein einwandfreies Funktionieren der Verklebung zu gewährleisten muss ausreichend Kleber auf den Untergrund aufgetragen werden und zwar bei unterschiedlichen Teppichleistenhöhen als eine oder mehrere Kleberlinien oder vollflächiges Auftragen.

Reinigung: Frischer Kleber kann mit Wasser abgewaschen werden.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	+5 Grad bis -40 Grad C
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)	10 bis 15 Minuten
Durchhärtung (Normalklima 23/50)	1 Tag (3 mm)
Temperaturbeständigkeit	-25 bis + 80 Grad C im Winter in frostfreier Ausführung lieferbar.
Dichte (DIN53 217-T2)	1,06g/ cm ³
Volumenänderung (DIN 52 451 - PY)	45%
Shore - A Härte (DIN 53505)	10
Zugspannung (DIN 53 505)	0,07 /mm ²
Reißdehnung n. (DIN 52 455- NTW-2-A2)	600%
Rückstellverm. (DIN 52 4558-BR-1-V6-100)	60%
Anstrichverträglichkeit	Ja
Witterungsbeständigkeit	gut
UV-Beständigkeit	gut
Lagerfähigkeit	(kühl, trocken und frostfrei) 12 Mon. ab Prod. Datum

Gefahrenhinweise: Kein Gefahrenstoff im Sinne der Gefahrenstoff - Verordnung von 1986. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Besondere Hinweise: Teer- und bitumehaltige Untergründe, Gummi, PE und Teflon sind als Haftung ungeeignet.

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die aufgeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen; bitte überzeugen Sie sich vor Durchführung der endgültigen Arbeiten durch Eigenversuche von der Eignung des Klebers, um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.