



ERNST DIECKGRAEFE

ED Art.-Nr. 123010

## 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 <sup>3</sup>
Volumenänderung ( DIN 52 451 - PY )	45%
Shore - A Härte ( DIN 53505 )	10
Zugspannung ( DIN 53 505 )	0,07 /mm <sup>2</sup>
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.