

Montagekleber

für Sockelleisten 290ml – Interio

TECHNISCHES DATENBLATT

Stand: Jan 2020

www.deinetuer.de

Eigenschaften

- Dauerelastischer Klebstoff, hohe Festigkeit
- Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben (Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorher testen)
- Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein)
- Keine Schrumpfung
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phtalat und Silikon
- Schnelle Durchhärtung
- UV-, wetter-, (Salz)wasser-, feucht- und chlorbeständig
- Pilzhemmend
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Haftprimer (bei porösen Untergründen vorab testen)
- Farbfest
- Geruchlos
- Nass auf nass anwendbar
- Schleifbar (nach Durchhärtung)

Viskosität	pastös
Dichte	1,532 g/ml
Aushärtung in 24 Stunden	3,0 mm
Schrumpfung	Keine
Hautbildung	10–15 Minuten
Bruchdehnung (DIN 53504)	300 %
E-Modul bei 100% Dehnung (DIN 53505)	1,7 MPa
Härte Shore A (DIN 53505)	60
Lagerfähigkeit	kühl und trocken bei +5°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +130°C

Widerstandsfähigkeit

Mechanische Beständigkeit	Gut
Chemikalien	Bei gelegentlicher Belastung gut
Salzwasser Beständigkeit	Gut
Häusliche Reinigungsmittel	Gut
Schmutzanhaftung	Gleich Null
Verfärbung	Keine

Anwendung

- Universeller Füll- und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen) im Bau und Industrie
- Dichtungsmasse für Schiffdecknähte (Teakholz)
- Karosserie- und Metallfugen, Kleb- und Fugendichtstoff (kann Schwingungen ausgleichen)
- Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchssicheren Verglasungssystemen
- Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedene Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, Trespa, Farbensystemen, Holz, Glas usw.

Anwendungshinweise

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

Untergrundtemperatur: mindestens +5 °C | maximal +60 °C