

FLEX7 - Superelastische Abdichtungsmasse

Technische Details im Überblick

Hautbildung:	23°C 50% R.V. 20-30 Minuten
Aushärtung:	23°C 50% R.V. nach 24 Stunden - ca. 2.5 mm nach 48 Stunden - ca. 4.0 mm
Härte - DIN 53505:	21 +/- 2 Shore A
Bruchdehnung - DIN 53504 S2:	+/- 600% (7 Tage aufbewahrt bei 23°C 50% R.V.)
Zugfestigkeit:	nicht zutreffend
Thermische Stabilität:	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur:	zwischen +5°C und +40°C
Dichte:	23°C 50% R.V. 1.34 +/- 0.02g/cm ³
Modul bei 100% Dehnung - DIN 53504 S2:	ca. 0.35 N/mm ²
Rückstellvermögen DIN EN 27389	>60%
Bewegungskapazität:	20%
Produktbeschreibung:	600% Dehnbarkeit wasserdichte Abdichtung zwischen Fenster u. Türen hohe Klebkraft auf Acryl, Holz, Kunststoff, Keramik, ... feuchtigkeits- u. schimmelbeständig gute UV-Beständigkeit
Chemische Beständigkeit / gut:	aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, Alkalien und verdünnte anorganische Säuren vollständig witterungsbeständig
Chemische Beständigkeit / mäßig beständig:	Ester, Ketone und Aromaten
Chemische Beständigkeit / nicht beständig:	konzentrierte Säuren u. chlorierte Kohlenwasserstoffe
Überstreichbar:	Lacke auf Lösungsmittel- und Wasserbasis Lacke auf Grundlage von Acryl und Alkydharz Untergründe auf Basis von PE, PP, Silikon und Bitumen zunächst auf Haftung überprüfen
Wichtig:	12 Monate in geschlossener Originalverpackung trocken und kühl aufbewahren
Anmerkung:	für ein perfektes Finish TEC7-CLEANER verwenden ausbalancierte Gehäusepistole TEC-GUN einsetzen
Verpackungseinheit:	12 Stk. Karton / Kartusche 310 ml
Farbton:	weiß ca. RAL 9003 grau ca. RAL 7030
Artikelnummer:	T008

10/2015