



PTW - MS Folienkleber

Hochleistungskleb- und Dichtstoff



PTW - MS Folienkleber ist ein hochwertiger neutraler Klebe- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis.

Speziell entwickelt zur Verklebung von PTW - Flexfolien.

Er zeichnet sich aus durch seine hohe Klebkraft auch auf feuchten Untergründen und bei Minustemperaturen bis -15°C .

Eigenschaften

- sehr gut verarbeitbar
- nahezu geruchslos
- keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B.
 - Natursteine, Quaderstein, Marmor, Granit.
- lösemittelfrei
- isocyanatfrei
- halogenfrei

Verarbeitung

mit Hand- oder Druckluftpistolen

Technische Daten

Basis	: MS-Polymer
Konsistenz	: stabile Paste
Durchhärtungssystem	: Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit
Dichte (DIN 53479)	: 1,60 kg / dm ³
Hautbildung (20°C/65%r.F.)	: ca. 10 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit	: 2mm / 24 St.
Härte (DIN 53505)	: ca. 40 Shore A ± 5%
Temperaturbeständigkeit	: - 40° bis 90°
Max. zugelassene Verformung	: 20%
E-Modul (DIN 53504)	: 0,36 N/mm ²
F-max (DIN 53504)	: 1,50 N/mm ²
Bruchdehnung	: 400%
Baustoffklasse (DIN 4102)	: B2

Lieferform

Folienbeutel 600ml, Farbe grau

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum bei kühl-
aber frostfreier und trockener Lagerung.
Lagertemperatur +5°C bis +25°C.

Sicherheitsempfehlungen

die übliche Arbeitshygiene beachten.

Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die über die Angaben in unseren Druckschriften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



PTW - MS Folienkleber

PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG
Papenbreite 24 - 49152 Bad Essen
Tel.: (05472) 97 73 48
info@ptw-dichtstoffe.de