

DOMOSTYL® PU Kleber



Technische Merkmale:

Basismaterial	Polyurethan
Konsistenz	Pastös
Aushärteverfahren	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
Polymerisationsgeschwindigkeit	3mm/24h (bei 20°C/65% rel. LF)
Hautbildung	Nach ca. 15 Min. (bei 20°C/65% rel. LF)
Härte	40±5 Shorehärte A
Dichte	1,30g/ml
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C (nach dem Aushärten)
Rückstellvermögen	>80%
Maximale Dehnung	20%
Elastizitätsmodul bei 100%	0,80N/mm ² (DIN53504)
Maximale Spannung	1,70N/mm ² (DIN53504)
Bruchdehnung	700% (DIN53504)

Produktbeschreibung:

DOMOSTYL® PU ist ein hochelastischer Polyurethan Einkomponentenkleber (Mastix).

Eigenschaften:

- Einfach aufzutragen
- Schnelle Hautbildung
- Hervorragende Haftung auf den meisten Baumaterialien
- Nach dem Trocknen überstreichbar



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgien
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



DOMOSTYL® PU Kleber



Anwendungsbereiche:

Verkleben und Verfugen von Zier- und Dekorelementen für Hausfassaden.

Packungsinhalt:

Farbe: grau

Packungsgröße: Kartusche zu 310ml

Haltbarkeit:

In verschlossener Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort bei +5°C bis +25°C, 12 Monate lagerfähig.

Untergrund:

Material: geeignet für die meisten herkömmlichen Baumaterialien, mit Ausnahme von Glas, PVC und Polystyrolplatten.

Zustand: sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Wir empfehlen, auf jedem Untergrund zunächst eine Haftungsprobe durchzuführen.

Fugenmaße:

Mindestabmessungen: Kleben: 2 mm

Verfugen: 5 mm

Höchstabmessungen: Kleben: 10 mm

Verfugen: 30 mm

Anwendung:

Auftrag: mit einer handbetätigten oder pneumatischen Spritzpistole.

Auftragstemperatur: +5°C bis +30°C

Reinigungsmittel: Reinigungsbenzin, sofort nach dem Auftragen zu verwenden.

Endbehandlung: Vor Hautbildung mit Seifenwasser glattstreichen.

Hinweis:

Vor dem Überstreichen zunächst an einer versteckten Stelle die Verträglichkeit von Farbe bzw. Lack und Klebstoff prüfen.

Sicherheitshinweise:

Es sind die üblichen Hinweise für den Gesundheitsschutz bei der Arbeit zu beachten.