

**EIGENSCHAFTEN**

- Auf Wasserbasis
- Hohe Endfestigkeit
- Geruchsarm
- Montagekit mit sehr hoher Endfestigkeit
- Montage ohne Nägel oder Schrauben
- Kleine Elemente und Zierleisten (auch Polystyrol)
- Frei von Lösungsmitteln

ANWENDUNGEN

- Verleimen von Elementen in Polystyren oder sich ausdehnendem Polyurethan.
- Auch geeignet zum Verkleben auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, PVC...

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Synthetische Elastomeremulsion in Wasser
Dichte (g/ml)	1.65
Konsistenz	Paste
Temperaturbeständigkeit	-25°C - +70°C
Offene Zeit bei 23°C und 50% r.F.	13 - 18 Minuten
VOC	< 50 g/l
Zugkraft Holz/Holz bei 20°C (kg/cm²)	45
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	15 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x Kartusche 290ML/Karton - 1200 Stück/Palette

Weiß

VERARBEITUNG**Vorbereitung**

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Die Materialien müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Wenn nötig, mit Multi-Purpose Super Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.

Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit Wasser entfernt werden.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

- Französische VOC-Emissionsklasse A+



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.