

**EIGENSCHAFTEN**

- Einkomponentiger Leim
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Extrem hohe Klebekraft
- Hohen Wasserbeständigkeit
- Entspricht der Qualitätsanforderung D4 der Norm DIN/EN 204-D4
- Mit füllenden Eigenschaften
- Dieser Leim härtet durch Reaktion mit der Feuchtigkeit des Substrats.
- Sehr schnell trocknend: handfest nach ± 10 Minuten
- Trockene, poröse Materialien enthalten meistens genug Feuchtigkeit, um die Härtung normal verlaufen zu lassen
- Enthält Lösungsmittel
- Hohe Wasserbeständigkeit (Klasse D3 nach EN204)

ANWENDUNGEN

- Verleimen von trockenem und feuchtem Holz.(max 30%), Gummi, Schaumgummi, Polystyrenschäum, Beton, Glaswolle, Zellenbeton, Formica, Backstein, Metallen, allen porösen Materialien, etc.
- Leimnaht außen durch Belag oder Farbe schützen.
- Innen- und Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Polyurethanprepolymer
Dichte (g/ml)	1.09
Konsistenz	Paste
Klebfrei	Bei 15°C - 20°C: +/- 10 Minuten klebfrei, bei 10°C: +/- 25 Minuten klebfrei
Scherfestigkeit (N/mm ²)	> 3 min: 2 > 7 min: 4 > 17 min: 6 > 28 min: 8 > 1h: 10 > 3h: 12 (auf Buche)
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C - +100°C
Härtungssystem	Reaktion durch Feuchtigkeit
Hitzebeständigkeit: Scherfestigkeit bei 80°C DIN EN 14257 (WATT 91) (N/cm ²)	9.6
Gehalt an Trockenmasse	$\pm 100\%$
Feuchtigkeitsbeständigkeit	D4 (EN 204)
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produktes	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE**25 x kartusche 310ML/Karton - 1200 Stück/Palette**

Transparent

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.

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.
- Die Oberflächen sollten frei von Staub und Fett sein, bei Bedarf entfetten. Ein trockener Untergrund ist nicht notwendig. Feuchte Untergründe bewirken, dass der Klebstoff schneller reagiert und sich stärker ausdehnt.
- Eine der Unterlagen soll porös sein.

Auftragen

- Materialien nach Verleimungen innerhalb von 5 min. zusammenfügen
- Leichtes Klemmen ist empfohlen und begünstigt die Endstärke
- Aufgepasst: verhindern, dass die verleimten Teile verschieben können während der ersten Stunden

Reinigung

- Nicht gehärteter überflüssiger Produkt kann mit Aceton entfernt werden.

SICHERHEIT

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

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- 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.