



EIGENSCHAFTEN

- Flüssiger Klebstoff
- Extrem hohe Klebekraft
- Mit Harzen von hoher Qualität und einer speziellen Mischung von Lösemittel hergestellt worden.

ANWENDUNGEN

- Leimen von stratifizierten und laminierten Feldern, für Profile in Gummi und Plastik, Leder, Holz, Furnierwerk, Spanplatten, Kork, Fibro-Zement, Metalle, zwischen- und aufeinander verwendet.
- Ideal für horizontale Anwendungen.
- Nur für den Innenbereich geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Polychloropren mit hochwertigen Harzen und einer speziellen Mischung aus aromatenfreien Lösungsmitteln
Dichte (g/ml)	0.9
Verarbeitungstemperatur	> +10°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +70°C
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	18 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

2 x dose 5L/Karton - 216 Stück/Palette

Braunbeige

12 x dose 750ML/Karton - 600 Stück/Palette

Braunbeige

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Auftragen

- Den Leim gut umrühren vor dem Gebrauch (Verpackung max. 45 Minuten geöffnet lassen).
- Danach die Flächen mit Pinsel oder Spachtel bestreichen
- Den Leim 15 à 30 Minuten trocknen lassen (abhängig von der Temperatur und der Feuchtigkeit des Materials).
- Die verleimten Elemente dürfen zusammengefügt werden, wenn der Leimfilm nicht mehr an den Fingern klebt.

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.

- Danach sollen die Elemente über die ganze Oberfläche hart zusammengedrückt werden.
- Die geleiteten Teilen mit Präzision zusammendrücken, denn die Klebkraft ist direkt und unumkehrbar.

Reinigung

- Nicht gehärteter überflüssiger Produkt kann mit Aceton entfernt werden.

SICHERHEIT

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

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nicht geeignet für Polystyren (Styropor, XPS, EPS).
- Nicht für die Verwendung auf Weich-PVC geeignet.

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.