



### EIGENSCHAFTEN

- Extrem hohe Klebekraft
- Mit Harzen von hoher Qualität und einer speziellen Mischung von Lösemittel hergestellt worden.
- Speziell für vertikale Anwendung auf Werfen entwickelt worden
- Einfache Anwendung ohne Tropfen

### 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 vertikale 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)	0.88
Konsistenz	Gel
Verarbeitungstemperatur	> +10°C
Temperaturbeständigkeit	85°C
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	18 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +15°C bis +25°C lagern.

## VERPACKUNG UND FARBE

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

Braun

**eimer 5l - 108 Stück/Palette**

Braun

## 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

- Der Leim vor dem Gebrauch nicht umrühren und mit einem Pinsel oder einem Zahnpachtel.
- Gleichmäßig auf die zwei zu verleimenden Teile streichen (150 g)
- Die Lösemittel verdampfen lassen (etwa 7 à 15 min.) nach Temperatur und Untergrund.
- 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.

- Aufpassen: Die geleimten Teilen mit Präzision zusammendrücken, denn die Klebkraft ist direkt und unumkehrbar.
- Die Klebkraft ist maximal nach 48 à 72 Stunden.

### **Verbrauch**

200 - 350 g/m<sup>2</sup>

### **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 Polystyren (Styropor, XPS, EPS).
- Nicht für die Verwendung auf Weich-PVC geeignet.

### **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.