



## EIGENSCHAFTEN

- Klebstoff
- Fix und fertiges
- Dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden
- Sehr hohe Anfangshaftung ('high tack')
- Sehr stark
- Extrem hohe Klebekraft
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Wasser und Phthalaten

## ANWENDUNGEN

- Vertikalen Vollflächen Verklebungen wie: Edelstahlabdeckungen in Großküchen, Wandfliesen und Holzverkleidung, Auskleidung von Fahrstühlen mit Aluminiumabdeckungen, Fliese auf Fliese und rostfreier Stahl...

## TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Hybrid-Polymer
Dichte (g/ml)	1.69
Anzahl Komponenten	1
Scherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	1.40 (auf Buche)
Untergrundtemperatur	+15°C - +35°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	2
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	45
Shore A Härte: ISO 868	50
Spannungswerte bei Bruch: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	1.1
% Verlängerung, Ausdehnung: ISO 8339	100
Gehalt an Trockenmasse	±100%
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## VERPACKUNG UND FARBE

eimer 5kg - 60 Stück/Palette  
Weiß

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.

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.

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.
- Unebenheiten von alten Kleberesten müssen mechanisch entfernt werden.

### Grundiermittel

- Für stark saugende Untergründe empfehlen wir den Einsatz von Hybrid & PU Primer (transparent oder schwarz, Trocknungszeit ca. 15 Min.).

### Auftragen

- Das Produkt kann direkt aus der Verpackung auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen werden und anschließend mit einem Zahnpachtel gleichmäßig verteilt werden.
- Bitte beachten Sie die offene Zeit vom Klebstoff. Tragen Sie nicht zu viel Kleber auf einmal auf
- Das zu verklebende Material in den noch feuchten Klebstoff auftragen. Es kann zu diesem Zeitpunkt noch korrigiert werden. Anschließend fest andrücken, um eine starke Vollflächenverklebung zu erzielen und/oder mit einem Gummihammer leicht klopfen.

### Verbrauch

Klebermenge

Verbrauch bei Vollflächenverklebung:

- 600-800 g/m<sup>2</sup> mit Verzahnung B3.
- 750-1000 g/m<sup>2</sup> mit Verzahnung B6.
- 950-1000 g/m<sup>2</sup> mit Verzahnung B11.

### Reinigung

- Der eventuell an den Rändern austretende Kleber kann mit einem Spachtel entfernt werden. Nicht ausgehärtete Klebereste müssen mit Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes. entfernt werden
- Nach Aushärtung Produkt mechanisch entfernen.

## SICHERHEIT

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

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.
- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Vermeiden Sie den Kontakt mit weichmacherhaltigen Materialien wie Bitumen, Neopren, EPDM, Butyl..., da diese zu Haftungsverlust oder Verfärbungen führen können.
- Nicht für Außengebrauch verwenden.

## 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.