



### Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger Spezialkleber auf Basis von Silikaten.

### Anwendungsgebiete

Verklebung von mineralischen und metallischen Untergründen. Zum Beispiel: PROMAXON® Typ A, PROMATECT®-200, etc.

### Verarbeitung

Nicht bei Temperaturen unter 10 °C verarbeiten. Der Untergrund muss trocken, sowie staub- und fettfrei sein. Der Klebstoff kann mit Spachtel, Bürste und Walze appliziert werden. Typische Auftragsmenge liegt bei 300 g/m<sup>2</sup>. Im nassen Zustand kann der Klebstoff mit Wasser abgewaschen werden.

### Abbindezeit

Die offene Zeit liegt bei ca. 10 Minuten, ist jedoch stark abhängig von den zu verklebenden Substraten. Die Abbindezeit beträgt ca. 48 Stunden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Die Werkzeuge können unmittelbar nach dem Verarbeiten mit Wasser gereinigt werden.

### Lagerung

Bei Raumtemperatur, trocken und aufrecht lagern, vor Frost und Wärme schützen.

In original verschlossenen Dosen 9 Monate lagerfähig (Abfülldatum siehe unten) Nicht mit Säuren lagern.

### Zur besonderen Beachtung

Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Verwender bestimmt. Aus Sicherheitsgründen darf das genannte Produkt nur gemäss unseren Anwendungshinweisen eingesetzt werden. Alle Angaben sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar. Diese Empfehlungen stützen sich auf unsere bisherigen Erfahrungen aus der Praxis und auf sorgfältig durchgeführte Untersuchungen, die laufend ergänzt und erweitert werden. Da die Überprüfung der erforderlichen Voraussetzungen ausserhalb unseres Einflussbereiches liegt, sind unsere Empfehlungen auf die örtlichen Verhältnisse und verwendeten Werkstoffe abzustimmen. Wir empfehlen, vor endgültiger Ausführung der Arbeiten Praxisversuche vorzunehmen.

### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Farbe</b>	beige
<b>Baustoffklasse</b>	nichtbrennbar, DIN 4102-A1
<b>Viskosität</b>	Brookfield ca. 60.000 mPa
<b>Offene Zeit</b>	ca. 10 Minuten (beeinflusst durch Temperatur, Luft- und Materialfeuchtigkeit sowie Saugfähigkeit der Materialien)
<b>Verbrauch</b>	ca. 300 g/m <sup>2</sup> bei grossflächiger Verklebung (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit)
<b>Aushärtung</b>	nach ca. 48 Stunden (+20 °C)
<b>Durchhärtung</b>	ca. 1 Woche
<b>Lieferform</b>	gebrauchsfertiger, pastöser Kleber
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken, nicht unter +10 °C
<b>Lagerfähigkeit</b>	mind. 9 Monate