





## **Acryl pro**

## - Acryl SK -

Plastoelastische Dicht- und Klebemasse

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	1056
	Größe / Menge	12 x 310 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche
	Gebinde-Schlüssel	12
	ArtNr.	
transparent	7801	

#### Verbrauch

Ca. 100 ml/m bei 1 cm² Fugenquerschnitt



#### Anwendungsbereiche



- Dachdeckerhandwerk
- Klempner- und Installationsbereich
- Allgemeine Klebearbeiten im Bau- und Holzhandwerk

#### Eigenschaften



- Hohe Klebekraft auch auf feuchten Untergründen
- Bitumenverträglich
- Universelle Haftung
- Überstreichbar
- Lösemittelhaltig

#### Produktkenndaten

#### Im Anlieferungszustand

Dichte (DIN EN ISO 1183-1A)	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	Pastös/standfest
Hautbildung	Ca. 15 Min. (+23°C/50 % rF)

#### Im ausreagierten Zustand

iiii dasi cagici teri zastaria	
Reißdehnung (DIN EN ISO 8339)	> 200 %
Dehnspannungswert 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,02 N/mm <sup>2</sup>
Volumenverlust (DIN EN ISO 10563)	Ca. < 30 %
Zulässige Gesamtverformung (DIN EN 15651-1)	± 7,5 %

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Mögliche Systemprodukte

## Dichtstoffpistole offen (4701)

#### Arbeitsvorbereitung

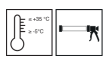
#### ■ Vorbereitungen

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und fettfrei, Metalle blank sein.





#### Verarbeitung



#### Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. -5 °C bis max. +35 °C

Material einseitig aufbringen, gleichmäßig verteilen und Fügeteile zusammenpressen.

Überschüssiges Material mit angefeuchtetem Spachtel abnehmen.

#### Verarbeitungshinweise

Material kann bei Anwendung auf Anstrichen evtl. eine (vorübergehende) Anlösung bewirken; Probefläche anlegen.

Nicht in Kontakt mit Polystyrol bringen.

Nicht für dauerhafte Wasserbeanspruchung.

Ausreagiertes Material nicht über +60° C erwärmen.

Material neigt bei Verarbeitung unter höheren Temperaturen und breiten Fugen zu Bläschen.

#### Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

#### Arbeitsgeräte / Reinigung



Handpistole, Dichtstoffpistole, Spachtel, Fugenglätter (-abzieher)

Reinigung im frischen und ausreagierten Zustand mit V 101.

#### Remmers Werkzeuge

#### Dichtstoffpistole offen (4701)

#### Lagerung / Haltbarkeit





Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 Monate.

#### **Technisches Merkblatt**

Produktnummer 7801





# Sicherheit / Regularien Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Entsorgungshinweis Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll

entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

**Acryl pro** 

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.