

# ACRYL



## **PLASTO-ELASTISCHER DICHTSTOFF AUF ACRYLBASIS FÜR DEHNUNGS- UND ANSCHLUSSFUGEN MIT GERINGER BELASTUNG**

### **EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

Plasto-elastischer Dichtstoff auf Acrylbasis der für die Abdichtung von porösen Baustoffen verwendet wird (Beton, Ziegel, Holz, Schaumbeton, Fliesen, Gipsplatten ...).

- Überstreichbar.
- Geruchsarm.
- Standfest in vertikalen Fugen.
- Kann auf feuchte Oberflächen angewendet werden.
- Witterungs-, UV- und alterungsbeständig.
- Enthält keine Lösungsmittel.
- Einfache Anwendung.
- Nicht ausgehärtetes Material kann mit Wasser gereinigt werden.

### **PRÜFUNGEN UND ZERTIFIKATE**

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 7,5P.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- Abdichten von weniger belasteten Fugen.
- Abdichten von Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen, von Verbindungen zwischen Gipsplatten und Betonelementen.
- Reparaturen und Ausfüllen von Rissen in Putz und Mauerwerk.
- Anschlussfugen zwischen Regalen und Wänden sowie Jalousien Kästen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Oberflächenvorbereitung:

Der Haftuntergrund muss sauber, fett- und staubfrei sein. Kann aber feucht sein.

### Fugen- und Kartuschen Vorbereitung:

- Für eine bessere Haftung eine Grundierung aus Acryl Dichtstoff verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1 zu 3 verwenden. Den Untergrund mit einem Pinsel oder Tuch befeuchten und ein paar Minuten stehen lassen.
- Die Kartusche oben abschneiden und Kartuschen Spitze anschrauben, die dann schräg je nach Fugenbreite abgeschnitten wird. Die Kartusche in die Pistole einsetzen. Das Auftragen soll so gleichmäßig wie möglich sein.
- Zum Auftragen des Dichtstoffs kann ein Spachtel verwendet werden.
- Nach dem Auftragen mit einem Glättwerkzeug oder mit dem Finger, der vorher in Seifenwasser getaucht wurde, den Dichtstoff glätten.
- Das Anwendungszubehör sofort nach Anwendung mit Wasser reinigen.
- Wir empfehlen vor Gebrauch ein Haftungstest des Dichtstoffs auf dem Untergrund durchzuführen.

### Verbrauchstabelle

Fugentiefe [mm]	Fugenbreite [mm]			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5
8			4,7	3,7
10				3

\* Die Tabelle zeigt wie viele Linearmeter an Fugen mit einer 300 ml Kartusche je nach Fugenbreite und Tiefe abgedichtet werden können.

## TECHNISCHE DATEN

### Nicht ausgehärtetes Material

Basis		Acryl Dispersion
Konsistenz		pastös
Aushärtung		Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht		1660 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	23 °C/50 % relative Feuchtigkeit	15 - 30 Min.
Anwendungstemperatur		+5 °C bis + 40 °C

### Ausgehärtetes Material

Shore A Härte	ISO 868	20 - 30
Volumenänderung	ISO 10563	15 ± 1 %
Zugfestigkeit	EN 28339	0,2 ± 0,05 MPa
Bruchdehnung	EN 28339	150 ± 50 %
Temperaturbeständigkeit		-20 °C bis +75 °C

## VERPACKUNG

300 ml Kartusche

## LAGERUNG

24 Monate in ungeöffneter Verpackung bei trockener und kühler Lagerung [zwischen +5 °C und +25 °C]. Gegen Frost schützen.

## **INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG**

Weitere Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur sicheren Handhabung, Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung und Hinweise zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Sie erhalten eine Kopie auch bei Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

## **WICHTIGE HINWEISE**

Die Angaben beruhen auf unseren Prüfungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der spezifischen Bedingungen und Arbeitsweisen empfehlen wir jedoch Verträglichkeitsprüfungen für jede Anwendung.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slowenien  
+386 [0] 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)