



**PLASTO-ELASTISCHER DICHSTOFF AUF ACRYLDISPERSIONSBASIS
ZUR ABDICHTUNG VON VERSCHIEDENEN PORÖSEN MATERIALIEN**

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung.
- Gute Verarbeitung auch in vertikalen Fugen.
- Gute Haftung auf porösen Materialien.
- Kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.
- Ausgehärteter Dichtstoff ist nicht wasserempfindlich.
- Überstreichbar nach Aushärtung.
- Ausgehärteter Dichtstoff ist witterungs-, UV- und alterungsbeständig.
- Enthält keine Lösungsmittel [VOC-free].
- Nicht ausgehärteter Dichtstoff kann mit Wasser gereinigt werden.

TESTE UND PRÜFUNGEN

EN 15651-1
EMICODE EC 1+

CE-Zeichen
Emissionstest

ANWENDUNGSBEREICH

- Abdichtung von geringer beanspruchten Fugen.
- Abdichtung von Fugen bei Fenster- und Türeneinbau und bei Verbindungen zwischen Gipskartonplatten und Betonelementen.
- Reparieren und Verfüllen von Rissen in Putz und Wand, für Abschlussfugen zwischen Regalen und Wänden sowie Rolladenkästen.

TECHNISCHE DATEN

Nicht ausgehärtetes Material

Basis		Acryl Dispersion
Konsistenz		pastös
Aushärtung		Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht		1690 ± 30 kg/m ³
Hautbildungszeit	23 °C/50 % rF	10-15 Min.
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C

Ausgehärtetes Material

Shore A Härte	ISO 868	35-40
Volumenverlust	ISO 10563	15 ± 1 %
Temperaturbeständigkeit		von -20 °C bis +75 °C

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung:

Die Oberfläche muss fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Alle losen Teile entfernen. TKK SEAL ACRYL kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.

Fugen- und Kartuschenvorbereitung:

- Für eine bessere Haftung eine Grundierung aus TKK SEAL ACRYL Dichtstoff verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1 zu 3 verwenden. Den Untergrund mit einem Pinsel oder Tuch befeuchten und ein paar Minuten wirken lassen.
- Die Kartusche oben abschneiden und Kartuschen Spitze anschrauben, die dann schräg je nach Fugenbreite abgeschnitten wird. Die Kartusche in die Pistole einsetzen. Bei Arbeitsunterbrechungen oder dem Austausch der Kartusche den Hebel der Auspresspistole loslassen und den Kolben zurückziehen. Das Auftragen soll so gleichmäßig wie möglich sein. Beim Auftragen kann ein Spachtel behilflich sein.
- Nach dem Auftragen mit dem TKK Glättwerkzeug oder mit dem Finger, der vorher in Wasser getaucht wurde, den Dichtstoff glätten bevor die Hautbildung beginnt. Es ist wichtig den Dichtstoff gut auf die Oberfläche aufzupressen.
- Nicht ausgehärtetes Material und Anwendungszubehör sofort nach Anwendung mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material mechanisch entfernen.

Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)				
	4	6	8	10	12
4		17,5	11,7	8,7	
6			7,7	5,8	4,7
8				4,4	3,5
10					2,8

Die Tabelle stellt dar wie viele Laufmeter von Fugen mit einer 280 ml Kartusche abgedichtet werden können abhängig von Fugentiefe und Breite.

VERPACKUNG

- 280 ml Kartusche.
- 600 ml und 400 ml Schlauchbeutel.
- 200 l Fass.
- Auch andere Verpackungen nach Absprache möglich.

LAGERUNG

24 Monate bei +5 °C bis +25 °C in ungeöffneter Verpackung bei trockener Lagerung.

INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG

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

HINWEIS

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

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