



Rokryl 326 / 326-Thix

Selbstnivellierende Vergußmassen für Risse und Fugen in Böden

Elastische PMMA-Gießmassen, für den schnell und auch bei niederen Temperaturen perfekt härtenden Verschluss von Anschluss- und Arbeitsfugen in Beton und Estrichflächen. Fließfähig/selbstverlaufend, thixotropiert/standfest und auch farbig pigmentiert lieferbar.

Flüssigkomponente

Zusammensetzung	PMMA und PUR-Methacrylate, Additive
Aspekt	Leicht trüb oder pigmentiert, flüssig.
Geruch	Intensiv, typisch für Acrylmonomere
Viskosität	600 -800 mPa.s
Viskosität 326/thix	Gelartig, nicht fließend
Flammpunkt	+10° C
Verarbeitungszeit (tG)	Ca. 15 - 17 Min / 20° C
Verarbeitungstemperatur	- 10° C bis ca. + 35° C

Eigenschaften

Rohdichte	Ca. 1 g/cm ³
Shore Härte A	17 - 20
Bruchdehnung 20° C/+	100 % [DIN 53479]
Bruchdehnung 20° C/-	35 % [DIN 53479]
UV-Beständigkeit	100 % (keine Farbänderungen unter UV)

Lieferformen

Farbe(n)	Transparent oder nach RAL pigmentiert
Rokryl 326	Eimer, Weißblech mit 10 kg Hobbocks, Weißblech mit 30kg
Rokryl Rokryl 326-Thix	Hobbocks mit 30kg
Rokryl-Pulverhärtter	Siehe TM Rokryl Härter 330

Untergrund

Die Riss- und Fugenflanken müssen immer sauber, trocken und tragfähig sein. Für den optimalen Verbund zwischen Vergußmasse und Baustoff, die Fugenflanken zweckmäßig mit Rokryl 320 als Haftbrücke grundieren. Bei Arbeitsfugen ist wie üblich durch geeignetes Hinterfüllmaterial sicherzustellen, dass die Vergußmasse nur an den Fugenflanken haftet!

Die Masse kann dann sofort verarbeitet werden. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Temperatur und der Menge des Härters. Genaue Informationen dazu im TM Rokryl Härter 330. Bei 20° C und mit 1 % Härter Rokryl Härter 330 ist die Verarbeitungszeit der Mischung ca. 20 Minuten. Das Harz geliert dann schnell und ist nach weiteren 60 Minuten klebfrei durchgehärtet und bereits mechanisch leicht belastbar. Die Endhärte wird nach 24 Stunden, die volle chemische Belastbarkeit nach etwa 5 Tagen erreicht.

Lagerung Sicherheit Reinigung

Alle Rokryle kühl und trocken lagern und vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Lagertemperatur nicht über 25° C.

Das Produkt enthält Methylmethacrylat und andere Acrylester, es riecht intensiv und ist brennbar. Beachten Sie bitte die Informationen zum sicheren Umgang mit dem Produkt im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beseitigung frischer Verschmutzungen aus Rokryl und zum Reinigen der Werkzeuge und Geräte empfehlen wir unser weitestgehend unbedenkliches Sicherheitslösemittel HydroSolv 520. **Verwenden Sie dafür kein Aceton oder Ethylacetat !**

Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-Rokryl 326
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN 

ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 