



Rokryl® Kleber 319

Pastöser Kleber mit hoher Reaktivität

Rokryl 319 ist ein hoch reaktives System für die Installation von Polymer Folien.

	Hohe Reaktivität
	Leichtes Auftragen durch pastöse Konsistenz
	Unter 0° C einsetzbar
	Für polymere Abdichtungsfolien geeignet
	kein Primer erforderlich

Verarbeitung Der neue Rokryl Kleber 319 ist für das Verkleben von EPDM Folien entwickelt worden.

Zur Verarbeitung wird der Rokryl Kleber 319 mit dem Rokryl Härterpulver 330 vermischt. Zugabemenge zwischen 1 - 5 %, sie richtet sich nach der gewünschten Reaktionszeit und der Temperatur.

Für Temperaturen unter 0° C ist der zusätzliche Aktivator HydroCat® 586 erforderlich. Durch die Zugabe von max. 2 % kann Rokryl Kleber 319 bis -10° C verarbeitet werden. Das Auftragen eines zusätzlichen Primers ist nicht erforderlich. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von allen trennend wirkenden Stoffen sein.

Lagerung und Sicherheit Im Originalgebinde, verschlossen, kühl und trocken gelagert und vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt ist Rokryl Kleber 319 mindestens zwei Jahre lagerfähig.

Haftzugfestigkeit:	>1,5kN, Bruch im Beton
Viskosität:	Pastös
Dichte:	1,2 - 1,3kg/L
Bearbeitungszeit:	10-15 min @ 20° C und 1% Rokryl 330
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² und 100 µm
Geruch:	Methylmethacrylat, typisch
Flammpunkt:	10° C Methylethacrylat

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 Kleber 319 |07|2019
© ARCAN GmbH
All rights reserved