

## Top Seal

Die flüssige Kartuschen-Konterlattendichtmasse

Technisches Datenblatt

vom 02/12/2019

Art. Nr. 020450042

Revision 00

Wesentliche Merkmale	
Material	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan
Inhalt	1000 g
Dichte	ca.1,15 g/cm <sup>3</sup> (EN 542 mit +20°C)
Viskosität	ca.1500 mPa.s (Kegel-Platte 300 s <sup>-1</sup> mit +20°C)
Hautbildungszeit – nass	ca.12 min bei +20 °C, mit Wasser bestäubt; Auftragsmenge 500 µm-PE / PVC
Partielle Trocknungszeit (75 %)	ca.24 h (+20°C / 50% RH)
Totale Trocknungszeit (100 %)	ca.7 d (+20°C / 50% RH)
Farbe im ausgehärteten Zustand	Beige
Auftragsmenge durchschnittlich	ca.20 g/lfm
Lösungsmitteln und Weichmachern	Ohne
Verarbeitungstemperatur	+7°C / +30°C (Klebe Dichtmasse)
	ab -5°C (Bauwerkstoffe und Umgebung)
Verpackung	10 Flaschen
Lagerung	Max.12 Monate, trocken und geschützt vor UV-Strahlen
Lagertemperatur	+15°C / +25°C
Verlegeanleitung	Für eine homogene Verlegung empfiehlt sich die Verwendung der entsprechenden Dosierdüse FD (Art. Nr. 020450043)

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.