

Enkolan

Synthetische Flüssigkeitshülle
Riwega | planus

Produktdatenblatt
vom: 05/05/2019
Art. PLA71001 – PLA710011
Rev.02 vom: 12/12/2022

	PLA71001	PLA710011
Verpackung	12,5 kg	4 kg
Eigenschaften	Wert / Ergebnis	
Basis	Silanterminiertes Polyurethan	
Konsistenz	Flüssigkeit	
Dichte	Ca. 1,3 g/cm ³ bei 20 °C	
Viskosität	Ca. 6000 mPa*s/20 °C	
Hautbildungszeit	Ca. 1 Std. bei 20 °C und mind. 60% rel. LF	
Farbe	Grau	
Haltbarkeit	Mind. 6 Monate	
Verbrauch	Mind. 3 kg/m ²	
Wird bearbeitet	Mit Rolle	
Verarbeitung	Kalt mit der Lammfellrolle	
Verarbeitungstemperatur	5 - 35 °C	
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen	Elastisch bis -35 °C	
Zubehör	TNT Polyflex	
Anwendungsgebiet	Zement, Holz, Estriche, Bitumen, Kunststoffbahnen, Bleche	
Eigenschaften	Lösemittelfrei, geruchlos, einkomponentig	

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 eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.