



VSLF Produktedeklaration

Version 2014

Nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied (www.vslf.ch) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org). Bitte beachten Sie die Bemerkungen zum Ausfüllen (Beiblatt).

Gültig für Mehrkomponentensysteme

Datum

22.10.2018

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

RUCOPUR Reaktionsfüller weiss

Beschreibung

2K-PUR Spritzfüller 4:1 mit DD-Härter 5240

Verwendungszweck

2K-PUR Spritzfüller, lösemittelhaltig für industrielle Verwendungen

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.5

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethanpolymer	16.8	Butylacetat	12.0
		2-Methoxy-1-methylethylacetat	11.4
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	17.1		
Zinkphosphat	2.4	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.5
		Verdicker	1.2
Füllstoffe	Gew. %		
Talkum	14.5		
Bariumsulfat	10.5		
Calciumcarbonat	13.2	Biozide	Gew. %
Pyrog. Kieselsäure	0.9		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) ~1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aromatisches Polyisocyanat	51.0	Butylacetat	49.0
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	< 0.1		
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 25

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente -