



VSLF Produktedeclaration

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

02.07.2020

Hersteller

Bosshard + Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

Handelsname

Tosadur 2K-Spritzfüller

Beschreibung

2K-PU-Spritzfüller

Verwendungszweck

Spritzfüller für Innenanwendungen

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.4

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyacrylat/Polyurethan Copolymer	14.8	Butylacetat	21.0-22.0
		2-Methoxy-1-methylethylacetat	6.0-7.0
		Ethylbenzol	2.5-3.0
Pigmente	Gew. %	Xylol	9.0-10.0
Titandioxid	7-8		
Zinkphosphat	2-3	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.4
		Verdicker	0.5
		Celluloseacetobutyrat	1.1
Füllstoffe	Gew. %		
Talkum	17-19		
Bariumsulfat	10-11		
Kieselgur	3-4	Biozide	Gew. %
Siliciumdioxid	0.5-1.0		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.15

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Toluol-diisocyanat (Polymer)	70-72	Ethylacetat	23-24
		Essigsäuremethoxypropylester	6-7
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 10

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

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