



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

30.10.2017

Hersteller

Bosshard + Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

Handelsname

Tosadur 2K-Strukturlack

Beschreibung

2K-PUR- Strukturlack, lösemittelhaltig, weiss und bunt

Verwendungszweck

Zweikomponenten-Decklack auf Polyurethanbasis, für chemisch beständige Innen- und Aussenlackierungen

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ca. 1.3

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylatpolymer (fest)	29.0-30.0	Acetate	11.0-12.0
		Aromaten	14.0-15.0
		Alkohole	1.5-2.0
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	0-34.0		
Eisenoxide	0-8.8	Additive	Gew. %
Mischphasenpigmente	0-4.2	Entschäumer	0.7
Russe	0-4.2	Amidwachs	1.6
		Netzmittel	0.8-1.0
Füllstoffe	Gew. %		
Glimmer	3.5-4.0		
Siliciumdioxid	1.5-2.0		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.0

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Isocyanat (fest)	54	aromatische Kohlenwasserstoffe	18-20
		Ester	26-28
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 _____

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