



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

13.11.2023

Hersteller

Bosshard-Farben AG

Handelsname

Tosadur 2K-Struckurlack

Beschreibung

2K-Lack

Verwendungszweck

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

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.2

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylat	29.0-34.0	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	1.5-2.5
		Aromatische Kohlenwasserstoffe	29.0-32.0
		Acetate	1.5
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	19.0-23.0		
		Additive	Gew. %
		Tensiede	2.2-2.6
		Verdicker	3.0-3.3
		Wachs	2.8-3.3
Füllstoffe	Gew. %	Entschäumer	0.4
Talkum	5.0-7.0		
Siliciumdioxid	0.4		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.0

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Isocyanate	50.0-55.0	Aromatische Kohlenwasserstoffe	15.0-19.0
		Acetate	27.0-29.0
Additive	Gew. %	Füllstoffe	Gew. %

Die Summe aller Die Summe Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25 g

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 0

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 0