



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

16.04.2021

Hersteller

Bosshard + Co. AG, Ifangstrasse 97. 8153 Rümlang

Handelsname

Tosadur 2K-Ferrubron

Beschreibung

2K-Deckbeschichtung

Verwendungszweck

Lösemittelhaltige 2K-Eisenglimmerbeschichtung

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.4

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylatpolymer	26.0-28.0	Aromatische Kohlenwasserstoffe	21.0-23.0
		Acetate	11.0-12.0
Pigmente	Gew. %		
Eisenglimmer	33.0-36.0		
Aluminiumpigment	1.5-1.7	Additive	Gew. %
		Verdicker	0.9
		Entschäumer	0.4
		Lichtschutzmittel	0.7
Füllstoffe	Gew. %		
Glimmer	4.0-5.0		
	7.8		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Aliphatisches Polyisocyanat	58.0-61.0	Acetate	39.0-42.0
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

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

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

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