



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

12.07.2017

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

RUCOPUR 2K-Rollsilber RAL 9006

Beschreibung

2K-PUR-Metallic-Lack / 4 : 1 mit Härter RA-58

Verwendungszweck

2K-PUR-Metallic-Lack zum Rollen / lösemittelbasierend

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanpolymer	34.6		
		Acetate/Ester	37.7
		Aromaten	5.6
Pigmente	Gew. %		
Aluminiumpigmente	14.9		
Pearlglanzpigmente	1.3	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.5
		Wachse	1.3
		Netzmittel	1.3
Füllstoffe	Gew. %		
Pyrog. Kieselsäure	2.7		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	59.9	2-Methoxy-1-methylethylacetat	39.9
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.2		
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 5

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