



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

04.11.2020

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

RUCOPUR 2K-Metallisé

Beschreibung

2K-PUR-Metallic-Lack / 4 : 1 mit Härter 5000

Verwendungszweck

2K-PUR-Metallic-Lack / lösemittelbasierend

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanpolymer	31.8	Testbenzine (< 2% Aromaten)	3.4
		Acetate	35.8
		Aromaten	19.4
Pigmente	Gew. %	Butan-1-ol	1.9
Aluminiumpigmente	6.2		
		Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.1
		Benzotriazol-Derivate	0.7
		pyrog. Kieselsäuren	0.2
Füllstoffe	Gew. %	Netzmittel	0.5
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	59.7	2-Methoxy-1-methylethylacetat	40.21
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.09		
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 20

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