



VSLF Produktedeclaration

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

05.04.2017

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

RUCOPLAST 2K-Grundierung weiss

Beschreibung

2K-Epoxi Grundierung 4 :1 mit RUCOPLAST Grundierhärter

Verwendungszweck

2K-Korrosionsschutzgrundierung

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.4

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxydharz	16.7	Glycoläther	3.9
Copolymere	1.0	Aromaten	24.8
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	12.8		
Zinkphosphat	2.4	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.1
		Bentone	0.7
		Netzmittel	0.6
Füllstoffe	Gew. %	Wachse	0.9
Talkum	24.3		
Calciumcarbonat	10.0		
pyrog. Kieselsäuren	0.9	Biozide	Gew. %
Siliciumdioxid	0.9		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) ~0.95

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Aminharz	43.6	Butan-1-ol	6.0
		Aromaten	20.8
Additive	Gew. %	Glykoläther	29.6

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 10

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