



VSLF
VERBAND DER SCHWEIZERISCHEN
LACK- UND FARBENINDUSTRIE
USVP
UNION SUISSE DE L'INDUSTRIE
DES VERNIS ET PEINTURES

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

17.09.2015

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

AQUAPLAST 2K-EP Grund

Beschreibung

2K- Epoxi Grundierung, wasserverdünnbar

Verwendungszweck

2K-Korrosionsschutzgrundierung

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.53

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxi-Festharz	19.9	Wasser	29.35
		Glykole	2.1
		Ester Alkohol	2.0
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	20.0		
anorganische Korrosionspigmente	7.0	Additive	Gew. %
		Entschäumer	1.0
		Verdicker	1.0
		Netzmittel	1.5
Füllstoffe	Gew. %	Bentonit	0.15
Bariumsulfat	10.0		
Talkum	6.0		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.04

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyamin	29.7	Alkohole /Glykole	8.0
		Wasser	58.0
Additive	Gew. %		
Netz- und Verlafsmittel	4.3		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 20

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

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 3