



# VSLF Produktedeclaration

Version 2014

Nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied ([www.vslf.ch](http://www.vslf.ch)) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe ([www.stiftungfarbe.org](http://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 HS 2in1 weiss

**Beschreibung**

2K-PUR-Emallelack für innen und aussen / 4:1 mit DD-Härter 5000

**Verwendungszweck**

2K-PUR Decklack lösemittelbasierend

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.4

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethanpolymer	26.5		
		Ester/Acetate	18.7
		Aromaten	5.5
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	25.6		
anorganische Korrosionspigmente	6.5	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.9
		Bentonit	0.8
		Netzmittel	1.0
Füllstoffe	Gew. %	Polysiloxan-Polymer	0.5
Talkum	5.0		
Glimmer	6.0		
amorphe Kieselsäuren	3.0	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 25

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