



# VSLF Produktedeklaration

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 2K-Markierfarbe weiss hochflexibel

**Beschreibung**

2K-PUR Decklack 3 :1 mit DD-Härter 5000

**Verwendungszweck**

2K-PUR Decklack lösemittelbasierend

### Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.26

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethanpolymer	29.7		
		Acetate	25.5
		Aromaten	4.7
<b>Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>	Alkohole	0.2
Titandioxid	37.7		
		<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
		Netzmittel	1.0
		Bentonite	0.6
		pyrog. Kieselsäuren	0.6
<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>		
		<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>

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		
<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 30

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 20

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