



# 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**

09.11.2020

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

RUCOPUR Reaktionsfüller weiss

**Beschreibung**

2K-PUR Spritzfüller 4:1 mit DD-Härter 5240

**Verwendungszweck**

2K-PUR Spritzfüller, lösemittelhaltig für industrielle Verwendungen

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.5

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethanpolymer	16.8	Butylacetat	12.0
		2-Methoxy-1-methylethylacetat	11.4
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	17.1		
Zinkphosphat	2.4	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.5
		Verdicker	1.2
Füllstoffe	Gew. %		
Talkum	14.5		
Bariumsulfat	10.5		
Calciumcarbonat	13.2	Biozide	Gew. %
Pyrog. Kieselsäure	0.9		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) ~1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aromatisches Polyisocyanat	50.92	Butylacetat	49.0
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.08		
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 -