



# 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**

21.07.2021

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

RUCOPUR Hochglanzlack

**Beschreibung**

2K-PUR Klarlack 2:1 mit DD-Härter 5088

**Verwendungszweck**

Für die industrielle Lackierung von Holzbauteilen

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) 0.97

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanharz	44.0	Acetate	28.6
		Xylol	16.0
		Ethylbenzol	3.9
Pigmente	Gew. %	Kohlenwasserstoffe C9, Aromaten	6.8
		Additive	Gew. %
		Netzmittel	0.7
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 0.99

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Diisocyanat Polymer	44.1	Acetate	55.81
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.09		
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 50

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 30

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