



# 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**

12.07.2017

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

RUCOPUR 2K-Rollsilber RAL 9006

**Beschreibung**

2K-PUR-Metallic-Lack / 4 : 1 mit Härter RA-58

**Verwendungszweck**

2K-PUR-Metallic-Lack zum Rollen / lösemittelbasierend

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanpolymer	34.6		
		Acetate/Ester	37.7
		Aromaten	5.6
Pigmente	Gew. %		
Aluminiumpigmente	14.9		
Pearlglanzpigmente	1.3	Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.5
		Wachse	1.3
		Netzmittel	1.3
Füllstoffe	Gew. %		
Pyrog. Kieselsäure	2.7		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	59.9	2-Methoxy-1-methylethylacetat	39.9
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.2		
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 5

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