



# 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**

28.05.2020

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

HYDRUPUR 2K-Metallisé

**Beschreibung**

2K-PUR Lack 4:1 mit PU-Härter 80wv

**Verwendungszweck**

2K-PUR Lack, wasserverdünnbar

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.3

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethanpolymer	29.0	Wasser	55.0808
		Glykole	1.6
		Kohlenwasserstoffe (< 2% Aromaten)	1.7
<b>Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>	Aromaten	1.5
Aluminiumpigmente	7.7		
		<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
		Entschäumer	0.6
		Polyurethanverdicker	0.4
		Netzmittel	1.4
<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>	Lichtschutzmittel	1.0
		<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>
		1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0.019
		CIT/MIT (3:1)	0.0002

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	63.1	Glykol-Diether	26.06
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.04	Aromaten	5.4
<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>	Acetate	5.4

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25.0

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

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 20.0