



# 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**

18.10.2016

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

ATAPUR 2K-Spritzfüller weiss

**Beschreibung**

2K-PUR Spritzfüller 20:1 mit ATAPUR Rapidhärtter

**Verwendungszweck**

2K-PUR Spritzfüller, lösemittelhaltig für industrielle Verwendungen

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.38

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethan/Acrylpolymer	14.8	Butylacetat	21.0
		2-Methoxy-1-methylethylacetat	6.5
		Ethylbenzol	2.6
		Xylol	9.2
<b>Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>		
Titandioxid	7.9		
Zinkphosphat	2.4	<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
		Entschäumer	0.4
		Bentonit	0.5
		Celluloseacetobutyrat	1.1
<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>		
Talkum	18.8		
Bariumsulfat	10.0		
Kieselgur	3.9	<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>
Pyrog. Kieselsäure	0.9		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.15

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Diisocyanat-toluol (Polymer)	70.3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	6.3
m-Tolyldendiisocyanat	0.18	Ethylacetat	23.22
<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 5.0

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 25

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