



# 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**

01.09.2020

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

ATAPUR DD Metallisé RAL 9006

**Beschreibung**

2K-PUR Decklack 10:1 mit DD-Härter 5042 für innen

**Verwendungszweck**

2K-PUR Decklack, lösemittelhaltig für industrielle Verwendungen

### Stammkomponente

Dichte (g/ml) 0.98

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethan/Acrylpolymer	23.7	Butylacetat	49.2
		2-Methoxy-1-methylethylacetat	14.4
		Ethylbenzol	1.0
<b>Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>	Xylol	2.0
Aluminiumpigmente	3.1	Butan-1-ol	1.6
		<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
		Netzmittel	0.2
		Verdicker	0.7
		Celluloseacetobutyrat	4.1
<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>		
		<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

### Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	50.4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	49.53
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.07		
<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 10.0

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 25-50

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