



VSLF Produktedeclaration

Version 2014

Nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied (www.vslf.ch) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe (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
Pigmente	Gew. %	Xylol	2.0
Aluminiumpigmente	3.1	Butan-1-ol	1.6
		Additive	Gew. %
		Netzmittel	0.2
		Verdicker	0.7
		Celluloseacetobutyrat	4.1
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %

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		
Additive	Gew. %		

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 -