



VSLF Produktedeklaration

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

17.05.2023

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

ATAPUR Zweischichtlack 5_90

Beschreibung

2K-PUR Klarlack farblos 10:1 mit DD-Härter 5042

Verwendungszweck

2K-Versiegelungslack (90 glanz, 55 seidenglanz, 20 seidenmatt, 10 matt, 5 stumpfmatt)

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~0.95

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanharz	16.5	Acetate	22.25
		Aromaten	18
		Ketone	33
Pigmente	Gew. %		
		Additive	Gew. %
		Cellulosebutyrat	5.6
		Wachse	0.2
		Silikontenside	0.15
Füllstoffe	Gew. %	UV-Absorber	0.3
		Mattierungsmittel	0-4.0
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	50.4	Acetate	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

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 20

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