



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

10.07.2017

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

ATAPUR Pearlstruktur seidenmatt

Beschreibung

2K-PUR Lack 10:1 mit DD-Härter 5042 / 6077

Verwendungszweck

2K-PUR-Feinstrukturack mit Pearlglimmereffekt

Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanharz	21.7	Acetate	46.3
		Aromaten	2.3
Pigmente	Gew. %		
Flitterpearl (Polyester)	2.8		
		Additive	Gew. %
		Cellulose Acetat Butyrat	3.6
		Bentonite	0.5
		Entschäumer	0.8
Füllstoffe	Gew. %	Netzmittel	1.6
Pyrog. Kieselsäure	0.7	Wachse	0.6
Strukturpulver	4.6		
Bariumsulfat	14.5	Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	50.0	Acetate	49.8
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.2		
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 70

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