



# VSLF Produktedeclaration

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**

31.08.2020

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

ATAPUR Perlmutterlack

**Beschreibung**

2K-PUR-Lack 10:1 mit DD-Härter 5042

**Verwendungszweck**

2K-PUR-Lack mit echt irisierendem Perlmuttereffekt für spezielle Effektlackierungen.

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanharz	13.5	Acetate	55.0
		Aromaten	17.5
Pigmente	Gew. %		
Perlmutterpigmente	8.0		
		Additive	Gew. %
		Thixotropierungsmittel	0.5
		Entschäumer	0.6
		Benzotriazolderivate	0.2
Füllstoffe	Gew. %	Cellulosebutyrat	4.7
		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 70

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