



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

29.09.2015

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

HYDRUPUR 2K-Supersiegel

Beschreibung

2K-PUR Klarlack farblos 4:1 mit PU-Härter 90wv für innen

Verwendungszweck

2K-Versiegelungslack für Holz- und mineralische Böden

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.09

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethan/Acrylpolymer	27.2	Wasser	58.0
		Glykole	0.7
		Dimethylsulfoxid	3.5
Pigmente	Gew. %		
		Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.8
		Polyurethanverdicker	0.5
		Silikontenside	0.5
Füllstoffe	Gew. %	Benzotriazol-Derivate	0.2
pyrogene Kieselsäuren	6.0		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	69.9	Glykol-Diether	30.0
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.1		
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25.0

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

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 3.0