



# 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**

09.11.2020

**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	69.95	Glykol-Diether	30.0
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.05		
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