



# 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**

13.01.2021

**Hersteller**

Bosshard + Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

**Handelsname**

Tosaqua 2K-PUR-Emaille mit Whiteboard-Additiv

**Beschreibung**

Wasserverdünnbarer, 2K-PUR-Decklack auf Polyurethanbasis

**Verwendungszweck**

Wasserverdünnbare, hoch strapazierbare 2K-Glanzlackierung, als Untergrund zur Beschriftung mit Whiteboardstiften

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.3

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethanharze ( fest)	22.0-24.0	Glykolether	1.3
		Wasser	40.0-43.0
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	24.0-25.0		
		Additive	Gew. %
		PUR-Verdicker	3.1
		Netzmittel	2.0
		Entschäumer	0.8
Füllstoffe	Gew. %	Verlaufsadditiv	0.6
Siliciumoxid	0.4	siliconhaltiges Oberflächenadditiv	2.0
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.0

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	75.0	Propylenglykolether	25.0
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25

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

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 0