



# 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**

29.07.2020

**Hersteller**

Bosshard + Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

**Handelsname**

Tosadur 2K-Métallisé

**Beschreibung**

2-Komponenten Decklack

**Verwendungszweck**

2K-Polyurethanlack Metalleffektack für innen

### Stammkomponente

Dichte (g/ml) 0.98

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylat-/Polyurethan Copolymer	23-25	Butylacetat	49-50
		Xylol	2.0
		Butanol	1.0
Pigmente	Gew. %	Ethylbenzen	1.0
Aluminiumpigmente	3.1	Essigsäure-2-methoxy-1-methylethylester	14-15
		Additive	Gew. %
		Netzmittel	0.2
		Verdicker	0.7
		Celluloseacetobutyrat	4.1
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

### Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	50-51	Essigsäure-2-methoxy-1-methylethylester	49-50
Additive	Gew. %		

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 10.0

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 25-50

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente \_\_\_\_\_