



VSLF  
VERBAND DER SCHWEIZERISCHEN  
LACK- UND FARBENINDUSTRIE  
USVP  
UNION SUISSE DE L'INDUSTRIE  
DES VERNIS ET PEINTURES

# VSLF Produktedeklaration

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**

18.12.2023

**Hersteller**

Bosshard-Farben AG, Ifangstrasse 97, 8153 Rümlang

**Handelsname**

Tosadur 2K-Metallise

**Beschreibung**

2-Komponenten Decklack

**Verwendungszweck**

2K-Polyurethanlack Metalliceffektack für innen

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.1

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylat-/Polyurethan Copolymer	30.0-35.0	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	3.5
		Aromatische Kohlenwasserstoffe	18.0-22.0
		Acetate	15.0-20.0
		Alkohole	2.0
<b>Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>		
Aluminiumpigmente	5.0-6.5		
		<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
		Netzmittel	0.5
		Verdicker	0.9
		Entschäumer	0.1
<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>		
		<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	55.0-60.0	2-Methoxy-1-methylethylacetat	38.0-42.0
<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>		

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 20.000

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