



# 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**

30.07.2020

**Hersteller**

Bosshard + Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

**Handelsname**

Tosadur 2K-Lack 6700

**Beschreibung**

2K-Deckbeschichtung auf Polyurethanbasis

**Verwendungszweck**

lösemittelhaltiger 2K-Decklack für beständige Aussen- und Innenlackierung mit hervorragender Licht- und Wetterbeständigkeit

### Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.2

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylatpolymer (fest)	30-33	aromatische Kohlenwasserstoffe	28-31
		aliphatische Kohlenwasserstoffe	3.5-4.5
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	30-32		
		Additive	Gew. %
		Verdicker	0.4
		Netzmittel	0.5
		Entschäumer	0.5
Füllstoffe	Gew. %	Lichtschutzmittel	1.6
Talkum	2-3	Verlaufsadditiv	0.3-0.4
Siliciumdioxid	2.5-3.0	Wachse	2
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

### Härterkomponente

Dichte (g/ml) \_\_\_\_\_

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Isocyanat (fest)	54	aromatische Kohlenwasserstoffe	18-20
		Ester	26-28
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 \_\_\_\_\_