



# 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**

22.01.2024

**Hersteller**

Bosshard-Farben AG

**Handelsname**

Tosadur 2K-Spritzfüller

**Beschreibung**

Grundierung

**Verwendungszweck**

Spritzfüller für Innenanwendungen

### Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.4

| Bindemittel          | Gew. %    | Lösemittel                     | Gew. %    |
|----------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| Acrylat /Polyurethan | 14.8      | Butylacetat                    | 21.0-23.0 |
|                      |           | Acetat                         | 6.0-7.0   |
|                      |           | Aromatische Kohlenwasserstoffe | 11.5-13.0 |
| Pigmente             | Gew. %    |                                |           |
| Titandioxid          | 7.0-9.0   |                                |           |
| Zinkphosphat         | 2.0-3.0   | Additive                       | Gew. %    |
|                      |           | Verdicker                      | 1.6       |
|                      |           | Entschäumer                    | 0.4       |
| Füllstoffe           | Gew. %    |                                |           |
| Talkum               | 17.0-19.0 |                                |           |
| Bariumsulfat         | 9.0-11.0  |                                |           |
| Kieselgur            | 3.0-4.0   | Biozide                        | Gew. %    |
| Siliciumdioxid       | 0.5-1.0   |                                |           |
|                      |           |                                |           |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

### Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.15

| Bindemittel | Gew. %    | Lösemittel | Gew. %    |
|-------------|-----------|------------|-----------|
| Isocyanat   | 68.0-72.0 | Acetat     | 22.0-24.0 |
|             |           | Ester      | 6.0-8.0   |
| Additive    | Gew. %    | Füllstoffe | Gew. %    |
|             |           |            |           |
|             |           |            |           |

Die Summe aller Die Summe Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 10 g

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 0

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