



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) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org). Bitte beachten Sie die Bemerkungen zum Ausfüllen (Beiblatt).

Gültig für Mehrkomponentensysteme

Datum

01.11.2023

Hersteller

Bosshard-Farben AG

Handelsname

Boscapox 2K-Primer 4500

Beschreibung

2K Grundierung

Verwendungszweck

Korrosionsschutzgrundierung für innen und aussen

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.60

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|-----------------------|-----------|----------------|-----------|
| Epoxidharz | 18.0-23.0 | Aromatische KW | 6.0-7.0 |
| | | Ester | 11.0-14.0 |
| | | Ketone | 6.0-7.0 |
| Pigmente | Gew. % | | |
| Titandioxid | 17.0-22.0 | | |
| | | Additive | Gew. % |
| | | Tenside | 1.0 |
| | | Verdicker | 1.0 |
| | | | |
| Füllstoffe | Gew. % | | |
| Aluminiumzinkphosphat | 15.0-17.0 | | |
| Talkum | 18.0-23.0 | | |
| | | Biozide | Gew. % |
| | | | |
| | | | |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 0.95

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|-------------|-----------|----------------|-----------|
| Aminaddukt | 30.0-35.0 | Alkohole | 18.0-22.0 |
| | | Aromatische KW | 32.0-37.0 |
| Additive | Gew. % | Glykolether | 11.0-14.0 |
| | | | |
| | | | |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25g

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 15g

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