



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

Hersteller

Handelsname

Beschreibung

Verwendungszweck

Stammkomponente

Dichte (g/ml) _____

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|-------------|--------|------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Pigmente | Gew. % | | |
| | | | |
| | | Additive | Gew. % |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Füllstoffe | Gew. % | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Biozide | Gew. % |
| | | | |
| | | | |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) _____

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|-------------|--------|------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| Additive | Gew. % | | |
| | | | |
| | | | |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente _____

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

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