



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).

Datum

14.05.2020

Hersteller

Bosshard & Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

Handelsname

PigaPur Isoprimer weiss

Beschreibung

wässrige Zwischenbeschichtung mit absperrender Wirkung

Verwendungszweck

Isolierung von anstrichverfärbenden Holzinhaltsstoffen und Astverfärbungen

Dichte (g/ml)

1.25

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|--------------------------|--------|----------------|---------|
| Acrylatdispersion (fest) | 23-24 | Ester | 4.7 |
| | | Wasser | 40-41 |
| | | Alkohole | 4.5 |
| | | | |
| Pigmente | Gew. % | | |
| Titandioxid | 18-20 | | |
| | | Additive | Gew. % |
| | | Silikonadditiv | 0.5 |
| | | Verdicker | 0.95 |
| | | Netzmittel | 1.0 |
| | | Entschäumer | 0.25 |
| Füllstoffe | Gew. % | | |
| Kaolin | 4-5 | | |
| Siliciumdioxid | 1-2 | | |
| | | | |
| | | Biozide | Gew. % |
| | | BIT | 200 ppm |
| | | CMIT/MIT (3:1) | 14 ppm |
| | | Zinkphyrythion | 100 ppm |
| | | | |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.