



# 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**

01.09.2020

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

ATAPUR Glasätzlack

**Beschreibung**

2K-PUR-Klarlack mit Feinstruktur 10:1 mit DD-Härter 5042

**Verwendungszweck**

2K-PUR-Speziallack für die Imitation von geätztem Glas

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) ~1.2

| Bindemittel          | Gew. % | Lösemittel               | Gew. % |
|----------------------|--------|--------------------------|--------|
| Acrylpolyurethanharz | 24.0   | Acetate                  | 48.3   |
|                      |        | Aromaten                 | 2.3    |
|                      |        |                          |        |
| Pigmente             | Gew. % |                          |        |
|                      |        |                          |        |
|                      |        | Additive                 | Gew. % |
|                      |        | Cellulose Acetat Butyrat | 3.6    |
|                      |        | Bentonite                | 0.5    |
|                      |        | Entschäumer              | 0.8    |
| Füllstoffe           | Gew. % | Netzmittel               | 0.5    |
| Pyrog. Kieselsäure   | 0.6    |                          |        |
| Siliciumdioxid       | 4.3    |                          |        |
| Bariumsulfat         | 14.3   | Biozide                  | Gew. % |
|                      |        |                          |        |
|                      |        |                          |        |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.08

| Bindemittel                  | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|------------------------------|--------|------------|--------|
| aliphatisches Polyisocyanat  | 50.4   | Acetate    | 49.53  |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat | 0.07   |            |        |
| Additive                     | Gew. % |            |        |
|                              |        |            |        |
|                              |        |            |        |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 10

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 70

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