



# 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).

**Datum**

19.10.2021

**Hersteller**

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

**Handelsname**

Heizkörperemaille weiss

**Beschreibung**

seidenglänzender Heizkörperlack für innen und aussen

**Verwendungszweck**

Für vergilbungs- und hitzebeständige Lackierungen von Radiatoren, Heizwänden, Heizrohren etc.

**Dichte (g/ml)**

~1.35

| Bindemittel             | Gew. %  | Lösemittel                   | Gew. %    |
|-------------------------|---------|------------------------------|-----------|
| Alkydharz               | 20-25   | Testbenzine (2-25% Aromaten) | 8 - 9     |
| Alkydharz thixotropiert | 2 -2.5  | Testbenzine (< 2% Aromaten)  | 0.5 -1.0  |
|                         |         | Ethylbenzol                  | 4.5 - 4.3 |
|                         |         | Xylol                        | 17-18.8   |
| Pigmente                | Gew. %  |                              |           |
| Titandioxid             | 25 -28  |                              |           |
|                         |         | Additive                     | Gew. %    |
|                         |         | Pentanonoxim                 | 0.55      |
|                         |         | Netzmittel                   | 0.5 -0.7  |
|                         |         | Entschäumer                  | 0.3-0.7   |
|                         |         | Wachse                       | 0.7 -0.9  |
| Füllstoffe              | Gew. %  |                              |           |
| Calciumcarbonate        | 0 - 9.0 | Cobalt                       | 0.02      |
|                         |         | Calcium                      | 0.07      |
| Siliciumdioxid          | 0 -0.2  | Zirkonium                    | 0.10      |
|                         |         |                              |           |
|                         |         | Biozide                      | Gew. %    |
|                         |         |                              |           |
|                         |         |                              |           |
|                         |         |                              |           |
|                         |         |                              |           |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.