

# Technisches Merkblatt SPEZIAL-Verdünner ST3003

## Produktbeschreibung

Verdünner für klare und pigmentierte 2K-PUR-Lacke. Zur längeren Einstellung und Verlaufsverbesserung diverser Lacksysteme geeignet. Verhindert Weißanlaufen des Lackfilms bei hoher rel. Luftfeuchte.  
Nur geringe Zusatzmengen erforderlich. Der Flammpunkt ist größer 30°C. Frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen.

## Technische Daten

|                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>Bezeichnung:</b>      | <b>SPEZIAL-Verdünner</b> |                         |
| <b>Artikelnummer:</b>    | ST3003 (ehem. 0988/7502) |                         |
| <b>Glanz:</b>            |                          | Gardner 60°             |
| <b>Festkörper:</b>       |                          | Gewicht (theoretisch)   |
| <b>Dichte:</b>           | 0,902 cm <sup>3</sup>    |                         |
| <b>Viskosität:</b>       | n.a.                     | DIN 4 mm / 20°C         |
| <b>Frostempfindlich:</b> | <b>nein</b>              |                         |
| <b>Haltbarkeit:</b>      | 24 Monate                | ungeöffnet, bei 15-25°C |

## Verarbeitung

**Auftragstechnik:** alle Spritzverfahren

|               |               |                  |                         |                      |                 |
|---------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Härter</b> | <b>Menge*</b> | <b>Verdünner</b> | <b>Viskosität DIN 4</b> | <b>Auftragsmenge</b> | <b>Topfzeit</b> |
|---------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|

\*) zu 100 Teilen Lack nach Volumen  
Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

## Trocknung

Alle angegebene Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu **einer Verzögerung der Trocknung.**

## Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Lackierergebnis. **Stets Probelackierung durchführen!**  
**Version 12/2020**

### Sherwin-Williams Deutschland GmbH

Paul-Gerhardt-Str. 31 | D-42389 Wuppertal | Postfach 22 01 02 D-42371 Wuppertal | Fon +49 202 57 47 0 | Fax +49 202 55 51 82 | [www.sherwin-williams.eu](http://www.sherwin-williams.eu) , [office.wuppertal@sherwin.com](mailto:office.wuppertal@sherwin.com) | Geschäftsführer: James M. Donchess • Dennis H. Karnstein • Adrian Leschnik  
USt-IdNr. DE814804204 | Steuer-Nr. 131 / 5930 / 1834 | Rechtsform GmbH | Sitz Wuppertal | Eingetragen HRB 20277 Amtsgericht Wuppertal  
Bankverbindung: JPMorgan AG | Konto-Nr.: 6161510513 (BLZ 501 108 00) | IBAN: DE52501108006161510513 | SWIFT BIC: CHASDEFX