

# Technische Information über 2K-Universalgrund

Art.-Nr. 0823 200 1 Farbton: Hellgrau

| Mischungsverhältnis 100          | vermittler  | Grundierung  |
|----------------------------------|---|--|
|                                  |   |  |
|                                  | Vol%<br>Nr. 0823 200 1  | 100 Vol%<br>ArtNr. 0823 200 1                      |
|                                  | ol%<br>Nr. 0821 001 1   | 10 Vol%<br>ArtNr. 0821 001 1                       |
|                                  | ol%<br>Nr. 0823 400 0   | 15 Vol%<br>ArtNr. 0823 400 0                       |
| Potlife 20 °C 12 h               |   | 12 h   |
| Spritzviskosität DIN 4 20 °C     | 20 s  | 20 - 25 s  |
| Fließbecher 1,6 -                | 1,7 mm  | 1,6 - 1,7 mm                                       |
| Saugbecher 1,7 -                 | 1,8 mm  | 1,7 - 1,8 mm                                       |
| Spritzdruck 3,0 -                | 4,0 bar   | 3,0 - 4,0 bar                                      |
|                                  | schlossener Film<br>er Auftrag  | 2 - 3  |
| Streichauftrag Visko             | osität wie angeliefert  | Viskosität wie angeliefert                         |
| Schichtdicke<br>(Trockenfilm)    | 30 μm   | bis 100 µm   |
| /                                | 15 min.<br>abziehen lassen  | 10 - 15 min.<br>matt abziehen lassen               |
|                                  | otrocken nach 20 min.<br>est nach 30 min.   | Staubtrocken nach 20 min.<br>Griffest nach 30 min. |
| Infrarot kurzwellig mittelwellig |   |  |
| Schleifen je no                  | ich Aufbau  | je nach Aufbau                                     |
| Gute<br>HS-H<br>Acry             | Lagerstabilität: 12 Monate<br>Guter Haftvermittler für Kunststoffe.<br>HS-Härter kurz ArtNr. 0821 002 1<br>Acrylverdünnung kurz ArtNr. 0823 400 1<br>nach Temperatur und Objektgröße auswählen. |  |
|                                  | Gesundheitsschädlich (Xn)<br>Enthält Xylol  |  |
| Einfärbbar mit [                 | mit Decklack bis 10% Zugabe   |  |
| Einfärbbar mit 🛭                 | mit Decklack bis 10% Zugabe   |  |

## **Benötigte Produkte**

- 2K-Universalgrund Art.-Nr. 0823 200 1
- HS-Härter
  Art.-Nr. 0821 001 1
- Acrylverdünnung Art.-Nr. 0823 400 0

## Anwendung/ Eigenschaften

Als Haftvermittler bei lacktechnisch schwierigen Untergründen wie Alu, Zink, Kupfer, Messing sowie bei Kunststoffen. Für dünne und hohe Schichten hervorragend geeignet bis 100 µm Trockenfilm.

## Untergrund-Vorbehandlung

- Ausgehärtete Altlackierung
- Werksgrundierte Neuteile
- Blankes Stahlblech
- Verzinktes Stahlblech
- Aluminium
- GFK-Teile
- Verschiedene Kunststoffe

#### Reinigen

Silikonentferner Art.-Nr. 0893 222, ...

#### **Schleifen**

P 360 - 800 oder mit Schleifpad

#### **Nachreinigen**

Silikonentferner Art.-Nr. 0893 222, ...

### Überarbeitbar

- Mit allen 2K-Acryl-Füllersystemen.
- Mit allen 1K- und 2K-Decklacken überlackierbar.
- Nicht überspachtelbar.

#### **Anmerkung!**

Guter Haftvermittler für Kunststoffe. Hohe Fülleigenschaften. HS-Härter kurz Art.-Nr. 0821 002 1 Acrylverdünnung kurz Art.-Nr. 0823 400 1 nach Temperatur und Objektgröße auswählen.

## **Profi-Tipp!**

Bis zu 10% mit 2K-Acryllacken einfärbbar.