

Technische Information über Zweischicht-Uni-Basislack

Art.-Nr. 0821 060 1 / 0821 060 4

| Anwendungsgebiete | Basislack für 2-Schicht-Lackierungen |
|--|---|
|  Mischungsverhältnis | 100 % Art.-Nr. 0821 060 1 oder 0821 060 4 |
|  Härter | – |
| Verdünnung | 60 % Art.-Nr. 0823 400 0 Art.-Nr. 0823 400 1 |
| Potlife 20 °C | – |
|  Spritzviskosität DIN 4 20 °C | 18 - 20 s |
|  Fließbecher | 1,3 - 1,5 mm |
|  Saugbecher | 1,7 mm |
| Spritzdruck | 2,0 - 3,5 bar |
|  Spritzgänge | 2 - 3 |
|  Streichauftrag | – |
| Schichtdicke (Trockenfilm) | ca. 20 - 30 µm |
|  Ablüftzeit 20 °C | ca. 15 - 20 min. matt ablüften |
|  Trocknung 20 °C | – |
|  60 °C | – |
|  Infrarot kurzwellig mittelwellig | – |
|  Schleifen | Kein Schleifen (nass-in-nass) |
| Hinweise | Lagerstabilität: 12 Monate Nach dem Ablüften mit 2K-Acryl-Klarlack, Art.-Nr. 0821 005 1, überlackieren. |
| Kennzeichnung | Gesundheitsschädlich (Xn) Enthält Xylol |

Benötigte Produkte

- Zweischicht-Uni-Basislack
Art.-Nr. 0821 060 1 / 4
- Acrylverdünnung
Art.-Nr. 0823 400 ...

Anwendung/ Eigenschaften

Für hochwertige Lackierungen im Aufbau- und Führerhausbereich. Sehr guter Glanz, keine Wolkenbildung, hohe Ausspannung, leichte Verarbeitung.

Untergrund- Vorbereitung

- Angeschliffene Altlackierungen (P800 – 1000)
1K-Universalgrund
Art.-Nr. 0823 100 0
1K-Universalgrund Plus
Art.-Nr. 0823 190 ...
2K-Universalgrund
Art.-Nr. 0823 200 1
2K-HS-Füller
Art.-Nr. 0823 200 0

Der Untergrund sollte einheitlich im Farbton sein.

Anmerkung!

Nach dem Ablüften mit 2K-Acryl-Klarlack Art.-Nr. 0821 005 1 überlackieren mit 2 Spritzgängen. Nass-in-Nass ohne Zwischenschliff.

Profi-Tipp!

Nach dem Ablüften in 2 Spritzgängen Nass-in-Nass überlackierbar.
Zur Verbesserung der Zwischenhaftung des Klarlacks kann dem Basislack 10 % Härter Art.-Nr. 0821 001 ... zugemischt werden.