













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.