












Technische Information über 2K-Acryl-Decklack

Art.-Nr. 0821 010 1 / 0821 010 4

Anwendungsgebiete	Fahrzeug-Lackierungen, Maschinen, Anbauteile
 Mischungsverhältnis	100 Vol.-% Art.-Nr. 0821 010 ...
 Härter	25 Vol.-% Art.-Nr. 0821 001 1
Verdünnung	20 - 25 Vol.-% Art.-Nr. 0823 400 0
Potlife 20 °C	6 - 8 h
 Spritzviskosität DIN 4 20 °C	20 - 25 s
 Fließbecher	1,3 - 1,5 mm
 Saugbecher	1,7 - 1,8 mm
Spritzdruck	2,0 - 3,5 bar
 Spritzgänge	2
 Streichauftrag	Viskosität wie angeliefert
Schichtdicke (Trockenfilm)	50 - 70 µm
 Ablüftzeit 20 °C	ca. 10 min
 Trocknung 20 °C 60 °C	Staubtrocken nach 10 min. Griffest nach 30 min.
 Infrarot kurzwellig mittelwellig	7 - 10 min. ca. 10 - 15 min.
 Schleifen	je nach Untergrund
Hinweise	Lagerstabilität: 12 Monate Härter nach Temperatur und Objektgröße auswählen. HS-Härter kurz Art.-Nr. 0821 002 1 Acrylverdünnung kurz Art.-Nr. 0823 400 1
Kennzeichnung	Gesundheitsschädlich (Xn) Enthält Xylol

Benötigte Produkte

- 2K-Acryl-Decklack
Art.-Nr. 0821 010 1 / 4
- HS-Härter
Art.-Nr. 0821 001 1
- Acrylverdünnung
Art.-Nr. 0823 400 0

Anwendung/ Eigenschaften

Wirtschaftliches, hochwertiges, festkörperreiches Lackprodukt für anspruchsvolle Lackierungen. Sehr guter Glanz und Fülle, hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte. Gute Benzinfestigkeit nach Austrocknung.

Untergrund- Vorbereitung

- Angeschliffene Altlackierungen (P 400 – 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
- Untergrund schleifen und reinigen mit Silikonentferner
Art.-Nr. 0893 222 ...

Anmerkung!

Gute Streich- und Reinigungseigenschaften. Acrylverdünnung kurz
Art.-Nr. 0823 400 1
HS-Härter kurz
Art.-Nr. 0821 002 1
nach Temperatur und Objektgröße auswählen.
HS-System 2 Spritzgänge.