

Technische Information über 1K-Eisenglimmerlack

Art.-Nr. 0822 031 1, 0822 031 5, 0822 031 25

 Mischungsverhältnis  Härter  Verdünnung	Mischungseinstellung je nach Applikationsgerät. Art.-Nr. 0823 400 0, 0823 400 1, dto. 0823 440 6, 0823 440 30
Potlife 20 °C	–
 Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 60 s – 120 s
 Fließbecher	1,7 - 2,5 mm
 Saugbecher	–
Spritzdruck	1,5 – 4,0 bar
 Spritzgänge	2
 Streichauftrag	Viskosität wie angeliefert
Schichtdicke (Trockenfilm)	80 – 100 µm
 Abluftzeit 20 °C	ca. 10 – 15 min.
 Trocknung 20 °C Ofentrocknung 60–80°C	Staubtrocken nach ca. 20 min. Griffest nach 40 min. Durchgetrocknet nach 24 h ca. 30 min.
 Schleifen 	je nach Untergrund
Hinweise	Lagerstabilität: 12 Monate Überlackierbar: 16–24 h
Kennzeichnung	Gesundheitsschädlich (Xn) Enthält Xylol

Benötigte Produkte

- 1K-Eisenglimmerlack
Art.-Nr. 0822 031 ...
- 2K-Acryl Verdünnung
Art.-Nr. 0823 400 0
dto. 0823 400 1
- Universalverdünnung
Art.-Nr. 0823 440 6/30

Anwendung/ Eigenschaften

Zwei Spritzgänge – dadurch keine
Vorgrundierung nötig.
Grundierung und Lack in einem Produkt.
Sehr gute Rostschutzeigenschaften
bei einer Schichtdicke von ca. 90 µm.

Untergrund- Vorbereitung

Untergrund schleifen und reinigen.
Körnung des Schleifproduktes je nach
Untergrund einsetzen.

Grund- und Füllerprodukte

1K-Universal-Grund
Art.-Nr. 0823 100 0
2K-Universal-Grund
Art.-Nr. 0823 200 1
2K-Epoxi Grundierfüller
Art.-Nr. 0823 250
Reinigung mit Silikon-Entferner
Art.-Nr. 0893 222 ...

Anmerkung!

Ohne Vorgrundierung muss eine Schicht-
stärke von ca. 90 µm aufgetragen werden,
um einen optimalen Rostschutz zu erzielen.