








Glasureit® 2-Schicht-Decklack 55

G / D

- Anwendung:** Zweischicht-Metalleffekt- und Uni-Lackierungen Nass-in-Nass-Verfahren mit: Glasurit Klarlack 923-
- Eigenschaften:** Hohes Deckvermögen, kurze Ablüftzeiten, hohe Wirtschaftlichkeit
- Anmerkungen:**
- Nur die empfohlenen Klarlacke auf Reihe 55 einsetzen.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  | Lackaufbau | RATIO Classic | | |
| | VOC spritzfertig | > 420 g/l | Ergiebigkeit | 115 m ² /l bei 1 µm |
|  | Mischungsverhältnis | 2 : 1 100 Vol. % 55-Metallic/Uni | | |
|  | Verdünnung | 50 Vol. % 352-50/-91/-216 | | |
|  | Spritzviskosität DIN 4 20 °C | ca. 18 - 22 s | Potlife 20°C | 48 h spritzfertige Materialeinstellung |
|  | Fließbecher Spritzdruck | HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck | Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar | |
|  | Spritzgänge | 2 (deckend spritzen) + ½ zur Effekangleichung | Schichtdicke | ca. 15-20 µm |
|  | Ablüftzeit 20 °C | ca. 10 Min. matt ablüften | | |

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

