923-630

09/2019

## Glasurit® HS Klarlack hochglänzend VOC

G/K

Anwendung: HS Klarlack für 2-Schichtlackierungen Reihe 90.

Für besonders qualitative Reparaturlackierungen vom Einzelteil bis zum ganzen Fahrzeug.

**Eigenschaften:** Klarlack mit ausgezeichnetem Verlauf und hoher Brillanz für hochwertige Fahrzeuglackierungen.

Anmerkungen: • Härtertyp und Einstellzusatz je nach Temperatur und Objektgröße auswählen.

• Bei sehr hohen Umgebungstemperaturen und Infrarottrocknungs-Systemen kann die Verdünnung 352-70 nur in Verbindung mit den Härtern 929-63, -64 verwendet werden.

| Lackaufbau                        |  |  |            |
|-----------------------------------|--|--|------------|
| Mischungsverhältnis               | <b>3 : 1 : 1</b><br>100 Vol.% 923-630  |  |            |
| Härter                            | 33 Vol.% 929-61, -62, -63, -64   |  |            |
| Verdünnung                        | 33 Vol.% 352-10, -30, -40  |  |            |
| Spritzviskosität DIN 4 20 °C      | 18 - 21 s  | Potlife 20°C                           | 2 h        |
| Fliessbecher                      | Compliant Fließbecherpistole   | HVLP-Pistole: 1,3 mm                   |            |
| Spritzdruck                       | 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar   | 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck |            |
| Spritzgänge                       | 2  | Schichtdicke                           | 40 - 60 μm |
|                                   | 1 ½ ohne Zwischenablüftzeit  |  |            |
| Ablüftzeit 20 °C                  | ca. 3 Min. Zwischenablüftzeit bei Applikation von zwei Spritzgängen  |  |            |
| Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C | 8 h * 30 Min. bei Objekttemperatur * * Trocknungszeiten können durch die Wahl des Härters, der Verdünnung und der Applikation beeinflußt werden. Glasurit Racing Additive 523-15 kann die Trocknung verkürzen. |  |            |
| Infrarot (kurzwellig)             | 10 Min.  |  |            |

## Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

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

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

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.

