

923-610E Eco Balance

G / K

Glasurit® HS Klarlack schnelltrocknend VOC



01/2018

Anwendung: HS-Klarlack für 2-Schichtlackierungen mit der Reihe 90.
Einsatz für die universelle und schnelle Reparaturlackierung vom Einzelteil bis hin zu einer ganzen Fahrzeugseite.

Eigenschaften: Schnelle Trocknung und sehr gute Polierbarkeit

| | | |
|--|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Mischungsverhältnis | 3 : 1 : 1 100 Vol. % 923-610E Eco Balance 33 Vol. % 929-61E Eco Balance 33 Vol. % 523-15E Eco Balance |
| | Mischungsverhältnis | Trocknung bei 20 °C 3 : 1 : 1 100 Vol. % 923-610E Eco Balance 33 Vol. % 929-61E Eco Balance 33 Vol. % 523-65E Eco Balance |
| | Spritzviskosität DIN 4 20 °C | 18 – 21 s Potlife 20 °C: 45 min. |
| | Fließbecher Spritzdruck | Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck |
| | Spritzgänge | 1 ½, ohne Ablüften Schichtdicke 2, ca. 3 Min. Zwischenablüfzeit bei Applikation von zwei Spritzgängen 40 - 60 µm |
| | Trocknung 60 °C Trocknung 40 °C Trocknung 20 °C | 10 – 15 Min. bei Objekttemperatur * 30 – 45 Min. bei Objekttemperatur * 2 – 3 Std. mit Glasurit Additiv für Lufttrocknung 523-65E Eco Balance * Trocknungszeiten können durch die Wahl des Härters, der Verdünnung und der Applikation beeinflusst werden. GlasuritRacing Additive 523-15E Eco Balance 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/IB(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.



REDcert²-929-35244206

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.