

522-MC600

Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereich: | 1-Schicht HS-Uni-Decklack, entspricht VOC-Gesetzgebung 420 g/l |
| Eigenschaften: | Festkörperreich, wirtschaftlich, hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte, sehr gute Durchtrocknung, sehr guter Glanz und Fülle |
| Hinweis: | <ul style="list-style-type: none"> • Härter und Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen • Keine Basisfarben "pur" einsetzen, immer mit Mischlack 522-MC600 (3:1) mischen! • Mischformeln (nicht spritzfertig) haben eine Haltbarkeit von 6 Monaten. |



Ergiebigkeit 475 m²/l bei 1 µm

3:1:1



Mischungsverhältnis 100 Vol. % 522-MC 600
(Einwaage nach Mischformel)



Härter 33 Vol. % 929-61, -63, -64



Verdünnung 33 Vol. % 352-30, -10, -40



Spritzviskosität 20°C DIN 4: 18-22 s **Potlife bei 20°C** 2 h

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/IIIB(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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2023

522-MC600

Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC

A brand of BASF –
We create chemistry

| Anwendungsbereich: | Compliant Fließbecherpistole | HVLP-Fließbecherpistole |
|----------------------|--|----------------------------------|
| Spritzdruck | bar | 2 |
| Düseninnendruck | bar | 0,7 |
| Düsengröße | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Spritzgänge | | 2 |
| Abluftzeit bei 20 °C | min | nach jedem Spritzgang ca. 5 Min. |
| Schichtdicke: | µm | 50-70 |
| Lackier-Hinweise | Alternativ: ½ + 1 Spritzgänge ohne Zwischenablüftzeit auf senkrechten Flächen möglich. (ca. 50 µm) | |



Trocknung bei 20 °C 8 h

Trocknung bei 60 °C 30 min



Infrarot (kurzwellig) 8 min

Infrarot (mittelwellig) 10-15 min

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

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/IIIB(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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.