

Glasurit® HS-2K-Decklack 22 matt, Glasurit® HS-2K-Decklack 22-1250-M

G / D

- Anwendung:** 1-Schicht HS-Uni-Decklack matt
- Eigenschaften:** Festkörperreich, wirtschaftlich, hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte, sehr gute Durchtrocknung, sehr gute Fülle
- Anmerkungen:**
- Härter nach Temperatur und Objektgröße einsetzen
 - Auch für die Anwendung auf Kunststoffen, ohne Zusatz von Glasurit Softface-Zusatz 522-111
 - **Kein Abmischen mit 522-M 0 und 522-MC 35 Mischlack oder 22 VOC MC600**
 - Nur Material für einen Tagesbedarf ansetzen, da sich nach Lagerung der Glanzgrad ändern kann!
Nach Zugabe der HS-Mattpaste 522-322 umrühren!

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ enthalten sein können.










2004/42/IIIB(e)840)839: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 839 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.



Glasurit® HS-2K-Decklack 22 matt, Glasurit® HS-2K-Decklack 22-1250-M

G / D

	Anwendung	Glasurit HS-2K-Decklack 22 / 22-1250-M rallyeschwarz matt			
	1. Schritt Mischungsverhältnis	Beispiel schwarz matt 100 Gew. % 22-1250-M seidenmatt 100 Gew. % 22-M 26 schwarz 100 Gew. % 522-322 seidenglänzend 100 Gew. % 22-M 26 schwarz 70 Gew. % 522-322 halbglänzend 100 Gew. % 22-M 26 schwarz 40 Gew. % 522-322		Beispiel weiß matt 100 Gew. % 22-M 60 weiß 70 Gew. % 522-322 seidenmatt 100 Gew. % 22-M 60 weiß 40 Gew. % 522-322 seidenglänzend 100 Gew. % 22-M 60 weiß 30 Gew. % 522-322 halbglänzend 100 Gew. % 22-M 60 weiß 20 Gew. % 522-322	
	2. Schritt Mischungsverhältnis	2 : 1 + 10 % 100 Vol. %	Messstab Mischung Reihe 22 + 522-322 oder 22-1250- M (Fertigfarbton)	3 : 1 : 1 100 Vol. %	Messstab Mischung Reihe 22 + 522-322 oder 22-1250- M (Fertigfarbton)
	Härter	50 Vol. %	929-93 / -91 / -94 Glasurit HS- Decklackhärter 929-33 / -31 / -34 Glasurit VOC Härter	33 Vol. %	929-61, -63, -64 Glasurit VOC Härter
	Verdünnung	10 Vol. %	352-91 / -50 / -216 352-30, -10, -40	33 Vol. %	352-10, -30, -40
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 20 – 24 s		Potlife 20°C	1 - 2 h
	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		Schichtdicke	50 – 70 µm
	Ablüfzeit 20 °C	Nach jedem Spritzgang und vor Ofentrocknung matt ablüften			
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	8 h 30 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/IIIB(e)(840)839: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 839 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.

