

Glasurit® HS-Tönfüller

G / F

- Anwendung:** Transparente Füllerkomponente, die durch Zugabe von Glasurit 22- / 22-VOC High-Solid-2K-Decklack als farbiger Füller eingesetzt wird. Einsetzbar als Schleiffüller und Nass-in-Nass-Füller bei schlecht deckenden Farbtönen, im Kunststoff-Lackiersystem (V 3 / V 3a) und als farblich angeglicherer Füller in steinschlaggefährdeten Bereichen.
- Eigenschaften:**
- Einsparung von Applikationszeit und Decklackmaterial
 - Verwertung von Glasurit 22- / 22-VOC High-Solid-2K-Decklack-Resten
- Anmerkungen:**
- Bei Einsatz als Nass-in-Nass-Füller nur mit Glasurit Grundfüller Pro, grau 285-270 grundieren.
 - Keine Basisfarben der Glasurit 22- / 22-VOC High-Solid-2K-Decklacke zugeben, nur Ausmischungen mit 522-M0 oder 522-MC35! Mischungen von 285-95 mit Glasurit 22- / 22-VOC HS-2K-Decklack sofort nach Zugabe umrühren
 - 285-95 kann auch im Kunststoff-Lackiersystem (V3a) verarbeitet werden, wenn Glasurit 522-111 Sofface-Zusatz im Vol.-Verhältnis 4 : 1 oder 2 : 1 in Mischung A bzw. B zugesetzt wird oder im Kunststoff-Lackiersystem (V3) bei Einsatz von Glasurit 522-10 Kunststoffadditiv

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/II B(c I)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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.



1. Schleiffüller

	Anwendung	Schleiffüller	
	Lackaufbau		
		Ergiebigkeit	439 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	1. Schritt (A) 2 : 1 100 Vol.% 285-95 50 Vol. % Reihe 22 VOC	2. Schritt 4 : 1 : 1 100 Vol. % Mischung (A)
	Härter		25 Vol.% 929-56, -55
	Verdünnung		25 Vol.% 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 - 20 s	Potlife 20 °C: 1 h
	Fließbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecherpistole 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Spritzgänge	2	Schichtdicke: 40 - 60 µm
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	4 h 40 Min.	
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	8 Min. 10 - 15 Min.	
	Schleifen	P800	
	Schleifen Excenter	P400 - P500 (nur nach Trocknung über Nacht oder 40 min / 60 °C)	

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(c I)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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.

2. Nass-in-Nass-Füller

	Anwendung	Nass-in-Nass-Füller	
	Lackaufbau		
		Ergiebigkeit	423 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	1. Schritt (B) 1 : 1 100 Vol. % 285-95 100 Vol. % Reihe 22 VOC	2. Schritt 3 : 1 : 1 100 Vol. % Mischung (B)
	Härter		33 Vol. % 929-56, -55
	Verdünnung		33 Vol. % 352-91, -216 352-30, -40
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	14 - 18 s	Potlife 20 °C: 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 = 1 x Spachtelstelle, 1 x ges. Fläche	Schichtdicke: ca. 30 µm
	Ablüftzeit 20 °C	15 - 20 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/II B(c I)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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.

