








Glasurit® Reihe 90 Additiv für Wasserbasislack

G / D

- Anwendung:**
- Für spezielle Verfahren kann laut Empfehlung der Fahrzeughersteller bei Basislacken der Reihe 90 der Zusatz von 93-IC 330 notwendig sein.
 - Additiv für Uni-Farbtöne der Reihe 90 und zur Verbesserung in Uni-Basislacken, die als Vorlack in Reihe 90 Dreischichtsystemen zur Verbesserung der Abklebfestigkeit und der Härte eingesetzt werden.
- Anmerkungen:**
- Untergründe: Ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung, Schleiffüller, Glasurit 285-Grundfüller
 - Vorbehandlung: Reinigen mit 700-1, schleifen mit P400 - P500, nochmals reinigen mit 700-1. Alternative: Auftrag auf Glasurit Naß-in-Naß-Füller.

	Mischungsverhältnis	100 Vol. % Reihe 90 Basislack* 5 Vol. % 93-IC 330 50 - 70 Vol. % 93-E3	
		Reihe 90 Basislack nach Mischformel ausmischen und sorgfältig umrühren. 93-IC 330 hinzufügen und nochmals umrühren. 93-E3 hinzufügen und sorgfältig umrühren. *93-IC 330 ist nicht einsetzbar in Mischformeln, die wässrige Dispersionen 11-E20A, 11-E30A oder 11-E30B oder Basisfarbenkonzentrat 80-M enthalten.	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 19 - 24 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 - 3 Einige Farbtöne benötigen eventuell einen weiteren Spritzgang	Schichtdicke: 10 - 25 µm
	Ablüfzeit 20 °C	Nach jedem Spritzgang matt ablüften.	
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	ca. 15 min. ca. 10 min. + Abkühlung	
	Infrarot	1. Spritzgang: 2. Spritzgang:	Ablüften bei Raumtemperatur bis matt Oberflächentemperatur 40 - 50°C (max. 70°C) bis Oberfläche matt + Abkühlung

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

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

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.

