

100-IC 550

Interior Additiv



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:

Interior Additiv für Reihe 100 und Härter für 100-MPT

Eigenschaften:

Die beiden zusätzlichen Produkte 100-IC 550 Interior Additiv sowie 100-IC 660 Interior Einstellzusatz machen es möglich, innenliegende Bereiche wie den Motor- oder den Kofferraum des Fahrzeugs ganz ohne Anwendung eines Klarlacks zu lackieren. Die regulären Applikationsprozesse von Reihe 100 können dabei beibehalten werden.

Der Applikationsprozess wird detailliert beschrieben in: "Innenraumlackierung – Reihe 100".

100-IC 550 kann auch als Härter für 100-MPT verwendet werden. Der Lackierprozess ist ausführlich in dem Modul "Glasurit 100-MPT" beschrieben.

Hinweis:

Weitere Details und Informationen zu Lackierprozessen können den Glasurit Know How Modulen "Innenraumlackierung – Reihe 100" und "Glasurit 100-MPT" entnommen werden.

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