

Glasurit® 2-Schicht-Decklack Perleffekt samtsilber II

Eigenschaften: Zweischicht-Lackierungen mit extrem feinem Aluminium, zur Erzielung von annähernd chromglänzenden Oberflächen. Um den gewünschten Effekt zu erreichen ist ein einheitlicher, schwarzer und ebener Untergrund erforderlich.

- Untergründe:**
- Ausgehärtete Altlackierung
 - Glasurit® HS-Grundfüller 285-
 - Glasurit® Grundfüller 285-; 801-
 - Glasurit® HS-Füller 285-

Reinigen	Glasurit® KH-Entferner für Silicon und Teer 541-5	1 x	trocken-reiben	P400 - P500	P 800	Glasurit® KH-Entferner für Silicon und Teer 541-5	1 x	trocken-reiben		
	Vorlack Decklack 22 (schwarz)	Glasurit® HS-2K-Decklack 22	Glasurit® HS-Decklackhärter 929-	Glasurit® Einstellzusatz 352-	2:1+10% Meßstab	HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	2	60°C 30 Min.	7-10 Min.	P3000 3M-Trizact
Vorlack Decklack 55 (Mischformel Step 1)	Glasurit® 2-Schicht-Decklack 55	Glasurit® Einstellzusatz 352-	2:1 Meßstab	HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	2	ca. 10 Min.				
Basislack	Glasurit® 2-Schicht-Decklack 55-9190 (Mischformel Step 2)	Glasurit® HS-Decklackhärter 929-	100: 5	HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	3 -4 dünne Spritzgänge	ca. 10 Min.				
	Glasurit® 2-Schicht-Decklack 55-9190 (Mischformel Step 2)	Glasurit® Härter VOC 929-	100 : 4	HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	3 -4 dünne Spritzgänge	ca. 10 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.

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® 2-Schicht-Decklack Perleffekt samtsilber II

<p>Klarlack</p>	<p>Glasurit® HS-Multi Klarlack 923-255</p>	<p>Glasurit® HS-Decklackhärter 929-</p>	<p>Glasurit® Einstellzusatz 352-</p>	 <p>2:1+10% Meßstab</p>	 <p>HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar</p>	 <p>2</p>	 <p>60°C 30 Min.</p>	 <p>7-10 Min.</p>
------------------------	---	--	---	---	--	--	---	--

Alternative: Glasurit® MS/HS und VOC Klarlacke 923-

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.

