

## 22-1250

Gloss black Variante mit 929-31, -33, -34

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>	1-Schicht HS-Uni-Decklack
<b>Eigenschaften:</b>	Festkörperreich, wirtschaftlich, hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte, sehr gute Durchtrocknung, sehr guter Glanz und Fülle
<b>Hinweis:</b>	• Härter und Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.



**Ergiebigkeit** 390 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm

2:1+10 %



**Mischungsverhältnis** 100 Vol. % 22-1250



**Härter** 50 Vol. % 929-31, -33, -34



**Verdünnung** 10 Vol. % 352-91, -50, -216



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 20-24 s **Potlife bei 20°C** 1 h

Anwendungsbereich:



Compliant

Fließbecherpistole



HVLP-Fließbecherpistole

<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2	2-3
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Düsengröße</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Spritzgänge</b>			2
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>		50-70

**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](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.





BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2022

## 22-1250

Gloss black Variante mit 929-31, -33, -34

A brand of BASF –  
We create chemistry

	929-31	929-33	929-34
<b>Trocknung</b>			
 <b>Trocknung bei 20 °C</b>	6 h	8 h	10 h
 <b>Trocknung bei 60 °C</b>	20 min	30 min	35 min
 <b>Infrarot (kurzwellig)</b>	8 min		
 <b>Infrarot (mittelwellig)</b>	10-15 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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.