

## 22-1250

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

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Laque 2K HS pour finitions opaques à brillant direct
<b>Caractéristiques :</b>	Haut extrait sec, système économique, excellente résistance aux intempéries, bonne stabilité au jaunissement, bonne dureté, remarquable durcissement à coeur, brillant élevé et pouvoir garnissant élevé.
<b>Remarques :</b>	• Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la taille de l'objet et de la température.



<b>Rendement</b>	390 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm
------------------	---------------------------------

2:1+10 %



<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	22-1250
-------------------------------	-----------------	---------





<b>Durcisseur</b>	50 % en volume	929-31, -33, -34
-------------------	----------------	------------------



<b>Diluant</b>	10 % en volume	352-91, -50, -216
----------------	----------------	-------------------



<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Durée de vie à 20°C</b>	1 h
---	--------	---------	----------------------------	-----

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP	
<b>Pression</b>	bar	2	2-3
<b>En sortie de buse</b>	bar		0,7
<b>Dimension de la buse</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Nombre de couches</b>			2
<b>Epaisseur de film sec:</b>	µm		50-70

**Conseils de sécurité:**

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.



Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

## 22-1250

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

A brand of BASF –  
We create chemistry

	929-31	929-33	929-34
 <b>Séchage</b>			
<b>Séchage à 20 °C</b>	6 h	8 h	10 h
<b>Séchage à 60 °C</b>	20 min	30 min	35 min
 <b>IR (ondes courtes)</b>	8 min		
<b>IR (ondes moyennes)</b>	10-15 min		

**Conseils de sécurité:**

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.