







923-631

HS Klarlack hochglänzend

A brand of BASF –
We create chemistry

- Toepassing:** HS blanke lak voor 90-serie basislak.
Voor hoogstaande kwaliteitsreparaties van een enkel deel tot volledige overspuiters.
- Eigenschappen:** Blanke lak met uitstekende vloeïng en glans voor hoogwaardig autoschadeherstel.
- Opmerkingen:**
- Verharder en verdunning kunnen aangepast worden aan de temperatuur en grootte van het object.
 - Door gebruik van Glasurit Racing Additiv 523-15 kan de droogtijd aanzienlijk gereduceerd worden.

	3:1:1			
 Mengverhouding	100 Vol. %		923-631	
 Verharder	33 Vol. %		929-61, -63, -64	
 Verdunning	33 Vol. %		352-10, -30, -40, -70	
 Spuitviscositeit 20°C	DIN 4:	20-22 s	Verwerkingstijd 20°C	2 uur

Toepassing:		 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	bar	2	
Vernevelingsdruk	bar		0,7
Spuitopening		1,3-1,4	1,3
Aantal lagen		2 alternatively: ½ + 1 without intermediate flash off	
Uitdampstijd 20°C	min	3 min. tussen de lagen	
Laagdikte:	µm	40-60	
Opmerkingen	Alternatief: ½ + 1 lagen zonder tussendroging mogelijk op verticale oppervlakken		

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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

06/2022

923-631

HS Klarlack hochglänzend



A brand of BASF –
We create chemistry



Droging bij 60 °C

30 min
at panel temperature



Infrarood (korte golf)

10 min

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIB(d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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

06/2022