

923-631

HS Klarlak højglans



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Påføring:** HS klarlak til Serie 90 baselak.  
For høj kvalitets reparationslakeringer fra enkeltdele op til hellakering
- Egenskaber:** Klarlak med perfekt udflydning, brilliant og fremragende glans for høj kvalitets autolakeringer.
- Bemærkninger:**
- Udvælg hærder og fortynder efter omgivende temperatur og størrelsen på emnet.
  - 523-15 Glasurit Racing Additiv kan reducere tørretiden.

		3:1:1			
	<b>Blandingsforhold</b>	100 vol.%	923-631		
	<b>Hærdere</b>	33 vol.%	929-61, -63, -64		
	<b>Fortyndere</b>	33 vol.%	352-10, -30, -40, -70		
	<b>Sprøjteviskositet ved 20°C DIN 4:</b>	20-22 s	<b>Brugstid ved 20°C</b>	2 t	

<b>Påføring:</b>		<b>Højtrykspistol</b>	<b>HVLP overliggende</b>
<b>Sprøjtetryk</b>	<b>bar</b>	2	
<b>ved mundstykket</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Dyse størrelse</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Sprøjtegeange</b>		2 alternativt: ½ + 1 without intermediate flash off	
<b>Udluftning ved 20°C</b>	<b>min</b>	3 minutter mellem sprøjtetag	
<b>Lagtykkelse:</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Instruktioner ved lakering</b>	Alternativt: ½ + 1 sprøjtegeange. Kan påføres vertikale overflader (Uden afdampning mellem lag)		

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

**2004/42/II(B)(d)(420)419:** Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

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

06/2022

# 923-631

HS Klarlak højglans



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Tørring ved 60 °C**

30 min  
at panel temperature



**Infrarød (kortbølge)**

10 min

#### Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

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

06/2022