

## 923-631

HS Klarlack superior gloss

A brand of BASF –  
We create chemistry

- Produkt:** HS klar lack för 90 linjens brytbaser.  
För högkvalitativa lackreparationer av paneler upp till hela bilen.
- Egenskaper:** Klar lack med perfekt flöde, premium glans och brilljans för högkvalitativa ytbehandlingar.
- Information:**
- Välj härdare och förtunning efter omgivande temperatur och storlek av objekt.
  - 523-15 Glasurit Racing Tillsats can reducera tork tiden.

		3:1:1			
	<b>Blandningsförhållande</b>	100 % vol.	923-631		
	<b>Härdare</b>	33 % vol.	929-61, -63, -64		
	<b>Förtunning</b>	33 % vol.	352-10, -30, -40, -70		
	<b>Sprutviskositet vid 20°C</b>	DIN 4:	20-22 s	<b>Brukstid vid 20°C</b>	2 tim.

Produkt:	Konventionell pistol	HVLP pistol
<b>Spruttryck</b>	<b>bar</b>	2
<b>vid munstycket</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Munstycke</b>		1,3
<b>Sprutvarv</b>		2 alternativt: ½ + 1 without intermediate flash off
<b>Avluftning vid 20°C</b>	<b>min</b>	3 min efter varje sprutvarv
<b>Skiktjocklek:</b>	<b>µm</b>	40-60
<b>Lackeringsinstruktioner</b>	Alternativt: ½ + 1 sprutvarv. Kan användas på vertikala ytor (Avluftning mellan sprutvarv krävs inte)	

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar &lt; 0.1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) klar-till-användning, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# 923-631

HS Klarlack superior gloss



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Torkning vid 60 °C**

30 min  
at panel temperature



**Infraröd (kortvåg)**

10 min

#### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) klar-till-användning, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.