





923-631

Lakier bezbarwny HS o nadzwyczajnym połysku



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny HS do aplikacji na kolory bazowe Linii 90. Do użycia w naprawach, w przypadku których wymogiem jest szczególnie dobra jakość - od pojedynczych elementów po całe pojazdy.
- Główne cechy:** Lakier bezbarwny o doskonałej rozlewności, świetnym połysku i wyglądzie, do wykonywania powłok o wysokiej jakości.
- Uwagi:**
- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu.
  - Przyspieszacz Glasurit 523-15 może skrócić czas schnięcia lakieru.

		3:1:1			
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	923-631		
	<b>Utwardzacz</b>	33 % obj.	929-61, -63, -64		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	33 % obj.	352-10, -30, -40, -70		
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4:	20-22 s	<b>Żywotność w 20°C</b>	2 h

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.



**2004/42/IIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

923-631

Lakier bezbarwny HS o nadzwyczajnym połysku

A brand of BASF –  
We create chemistry

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	bar	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7
Dysza	1,3-1,4	1,3
Liczba warstw	2 alternatively: ½ + 1 without intermediate flash off	
Odparowanie w 20°C	min	3 min. między warstwami
Wypełnienie	µm	40-60
Dodatkowe informacje	Alternatywnie: ½ + 1 warstwie dla powierzchni pionowych (bez odparowania między warstwami)	



Schnięcie w 60 °C

30 min  
at panel temperature

Podczerwień (fale krótkie) 10 min

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

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

06/2022