







## 22-1235

Jet black VOC, wariant 3:1:1

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	Kolor o połysku bezpośrednim, w systemie HS
<b>Główne cechy:</b>	Wysoki udział ciał stałych, wydajność, odporność na czynniki pogodowe i zółknięcie. Twardość, świetne wypełnienie, schnięcie i połysk.
<b>Uwagi:</b>	• Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.

	<b>3:1:1</b>				
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	22-1235		
	<b>Utwardzacz</b>	33 % obj.	929-63, -61, -64		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	33 % obj.	352-30, -10, -40		
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Żywotność w 20°C</b>	2 h

<b>Zastosowanie:</b>	 <b>Pistolet grawitacyjny typu RP</b>	 <b>Pistolet HVLP</b>	
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>	2	2-3
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Dysza</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Liczba warstw</b>		2	
<b>Odparowanie w 20°C</b>	<b>min</b>	około 5 minut po każdej warstwie	
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>	50-70	
<b>Dodatkowe informacje</b>	Alternatywnie: ½ + 1 warstwy dla powierzchni pionowych (bez odparowania między warstwami; około 50 µm)		

**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.

# 22-1235

Jet black VOC, wariant 3:1:1

A brand of BASF –  
We create chemistry**Schnięcie w 20 °C** 8 h**Schnięcie w 60 °C** 30 min**Podczerwień (fale krótkie)** 8 min**Podczerwień (fale średnie)** 10-15 min**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIIB(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

09/2021