

22-1250

Gloss black Wariant z 929-31, -33, -34

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Kolory o polysku bezpośrednim w systemie HS
Główne cechy:	Wysoki udział ciał stałych, wydajność, odporność na czynniki pogodowe i zółknienie. Twardość, świetne wypełnienie, schnięcie i polysk.
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> • Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.



Wydajność 390 m²/l przy 1 μm

2:1+10 %



Proporcja 100 % obj. 22-1250



Utwardzacz 50 % obj. 929-31, -33, -34



Rozcieńczalnik 10 % obj. 352-91, -50, -216



Lepkość w 20°C DIN 4: 20-24 s **Żywotność w 20°C** 1 h

Zastosowanie:

Pistolet grawitacyjny typu
RP

Pistolet HVLP

Ciśnienie aplikacji	bar	2	2-3
Ciśnienie wyjściowe	bar		0,7
Dysza		1,3-1,4	1,3
Liczba warstw		2	
Wypełnienie	μm	50-70	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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 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

02/2022

22-1250

Gloss black Wariant z 929-31, -33, -34

A brand of BASF –
We create chemistry

	Schnięcie	929-31	929-33	929-34
	Schnięcie w 20 °C	6 h	8 h	10 h
	Schnięcie w 60 °C	20 min	30 min	35 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 < 0,1 µm.

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 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

02/2022