

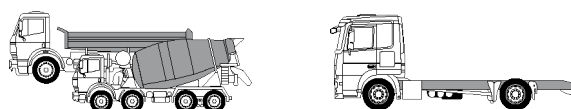
284-55

Poliuretanowy podkład gruntujący UHS CV, biały



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:



Produkcja pojazdów, ramy, transport

Główne cechy:

- Podkład gruntujący 2K o bardzo wysokim udziale ciał stałych
- Szybka gotowość do aplikacji lakieru
- Biała barwa
- Bardzo dobra ochrona przed korozją
- Wykorzystanie na dużych i małych powierzchniach
- Wykończenie lakierem Linii 68

Uwagi:

Stal: wpiaskować podłoże do standardu SA 2 ½.
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, rdzy, nalotów walcowniczych, istniejących powłok, olejów i tłuszczu.

Rodzaje podłoża

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

●●	Stal	●	Aluminium	○	Anodyzowane aluminium	○	GRP / SMC	○	PP-EPDM	○	Gruntys Glasurit CV	○	Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV	○	Powłoki proszkowe	○	Powłoki typu coil coating	○	Sklejka	○	Drewno	○	Powłoki OEM	○	Istniejące powłoki
----	------	---	-----------	---	-----------------------	---	-----------	---	---------	---	---------------------	---	--	---	-------------------	---	---------------------------	---	---------	---	--------	---	-------------	---	--------------------



Wydajność 600 m²/l przy 1 μm

Udział ciał stałych ~ 78 %

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c II)(540)331: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 331 g/l.

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.

284-55

Poliuretanowy podkład gruntujący UHS CV, biały

A brand of BASF –
We create chemistry

Przygotowanie mieszanki



Minimalna temperatura podczas aplikacji wynosi +15°C i +3°C powyżej punktu rosy.
Zalecana aplikacja przy pomocy wyposażenia dozująco-mieszającego 2K.



Po dodaniu utwardzacza dobrze wymieszać składniki mieszanki przy pomocy mieszadła.



Proporcja 3 : 1 objętościowo








Utwardzacz 922-55 PRO



Lepkość w 20°C DIN 4: 23-28 s

Żywotność w 20°C 1 h

Zastosowanie:		 Pistolet grawitacyjny RP	 Pistolet grawitacyjny HVLP	 Pistolet ssący	 Próżniowo/ w osłonie powietrza	 Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	bar	2,2-2,5			3-4	3-4
Ciśnienie materiału	bar				150-200	0,8-1,2
Dysza		1,4-1,6			0,28	1,2-1,5
Liczba warstw		1,5-2			1,5-2	1,5-2
Odparowanie w 20°C	min	10-15			10-15	10-15
Wypełnienie	µm	60-70				

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c II)(540)331: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 331 g/l.

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

05/2022

284-55

Poliuretanowy podkład gruntujący UHS CV, biały

A brand of BASF –
We create chemistry

Schnięcie	Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
	min.	maks.			
Temp. obiektu 20°C	1 h	72 h			
Temp. obiektu 60°C	30 min			60 min	

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c II)(540)331: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 331 g/l.

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

05/2022