

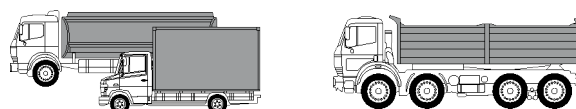
284-60

Uniwersalny podkład gruntujący CV, szary



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:



Skrzynie, pojazdy budowlane, silosy/ cysterne, pojazdy ciężarowe, autobusy

Główne cechy:

- Możliwość użycia na wielu podłożach
- Szarość L04 (do 10% barwnika 568-408)
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- Dobry wygląd powłoki przy aplikacji mokro na mokro
- Możliwość aplikacji na dużych powierzchniach

Uwagi:

Produkt nadaje się do napraw pojazdów użytkowych oraz akcesoriów z aluminium. Z uwagi na różnorodność dostępnych stopów aluminium konieczne jest wykonanie testów technologicznych przed podjęciem aplikacji powłoki na duże powierzchnie pojazdu (np. burty) lub rozpoczęciem większej produkcji.

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.

Przygotowane metalowe podłoże musi być pokryte powłoką tego samego dnia, aby nie dopuścić do ponownego utlenienia.

Rodzaje podłoża

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

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

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c I)(540)488: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 488 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.

284-60

Uniwersalny podkład gruntujący CV, szary

A brand of BASF –
We create chemistry

Wydajność	444 m ² /l przy 1 μ m
Udział ciał stałych	~ 74% (gotowa mieszanka ~65%) +/- 2%



Proporcja	4 : 1 : 1 obj. (mokro na mokro) 5 : 1 : 1 obj. (ze szlifowaniem)
------------------	---



Utwardzacz	922-220 PRO
-------------------	-------------



Rozcieńczalnik	352-315, -320, -330
-----------------------	---------------------



Lepkość w 20°C	DIN 4: 18-20 s
-----------------------	----------------

Żywotność w 20°C	1,5 h
-------------------------	-------

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c I)(540)488: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 488 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

09/2023

284-60

Uniwersalny podkład gruntujący CV, szary

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Prózniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Ciśnienie wyjściowe				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dysza	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Napięcie				50-80 kV	
Oporność				1300-1600 Ω	
Liczba warstw	2	2	2	2	2
Odparowanie w 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Wypełnienie	50-70 μm				

Schnięcie	Kolejna warstwa		Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
	min.	maks.				
Temp. obiektu 20°C	60 min	72 h	6 h	16 h	16 h	16 h
Temp. obiektu 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Uwagi

Przyczepność do stali galwanizowanej na gorąco należy sprawdzić przed właściwym lakierowaniem.
Dobarwanie - patrz: karta techniczna 568-408.

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 I)(540)488: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 488 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

09/2023