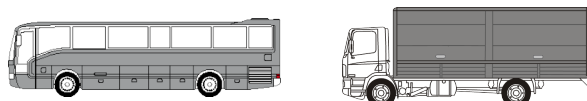


283-1870

Podkład gruntujący CV Multi Wash, beżowy



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:

Autobusy, pojazdy straży pożarnej, skrzynie (aluminium), cysterny (aluminium)

Główne cechy:

- Dobra rozlewność
- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Szybkie schnięcie
- Doskonałe właściwości antykorozyjne
- Możliwość barwienia do 3% 568-408
- System 2-warstwowy w kombinacji z lakierem Linii 68

Uwagi:

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.
Przygotowana powierzchnia gołego metalu musi zostać pokryta powłoką w ciągu tego samego dnia, aby nie doszło do jej powtórnego utlenienia.

Rodzaje podłoża

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

Stal	●●
Stal galwanizowana	●●
Stal nierdzewna	●●
Aluminium	●●
Anodizowane 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**190 m²/l przy 1 μm**Udział ciał stałych**

~34% (gotowa mieszanka ~24%)

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: Limit UE dla tego produktu (kategoria: II B.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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

11/2023

283-1870

Podkład gruntujący CV Multi Wash, beżowy

A brand of BASF –
We create chemistry**Proporcja**

4:1:1 Vol.

**Utwardzacz**

352-235, P-H-120

**Rozcieńczalnik**






352-320, -330

**Lepkość w 20°C**

DIN 4: 22-24 s

Żywotność w 20°C

8 h

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny RP	 Pistolet grawitacyjny HVLP	 Pistolet ssący	 Próżniowo/ 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 materiału				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dysza	1,4-1,8	1,5	1,6	0,23	1-1,1
Liczba warstw	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5
Odparowanie w 20°C	do matu	do matu	do matu	do matu	do matu
Wypełnienie	20-25*				

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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

11/2023

283-1870

Podkład gruntujący CV Multi Wash, beżowy

A brand of BASF –
We create chemistry

Schnięcie

Kolejna warstwa

Suchość w dotyku

Maskowanie

Montaż

Szlifowanie

	min.	maks.
Temp. obiektu 20°C	30 min	8 h
Temp. obiektu 60°C	10 min	

Uwagi

Gruntu 283-1870 nie pokrywać bezpośrednio produktami poliestrowymi lub epoksydowymi, gotowym lakierem Linii 68 RAL9006, lakierami bazowymi Linii 90 CV PLUS lub Linii 55.

* 2-2,5 warstwy (20-25 µm) w systemie 2-warstwowym z lakierem Linii 68.

Lakier nałożyć w ciągu tego samego dnia roboczego (8 godzin).

Utwardzacz P-H-120 nadaje się tylko do napraw i lakierowania małych elementów.

Nie używać produktu na podłożach piaskowanych. Na anodyzowanym aluminium i stali galwanizowanej na gorąco wykonać test przyczepności przed właściwym lakierowaniem.

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 III)(780)729: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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

11/2023