

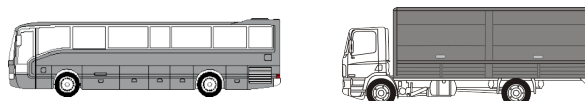
283-1870

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
- System 3-warstwowy w kombinacji np. z: 284-45, -90

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 powtórznego utlenienia.

Rodzaje podłoża

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

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	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	190 m ² /l przy 1 μm
Udział ciał stałych	~34% (gotowa mieszanka ~22%)

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.

283-1870

Podkład gruntujący CV Multi Wash, beżowy

A brand of BASF –
We create chemistry

Proporcja 2 : 1 + 10-20% objętościowo



Utwardzacz 352-235, -228








Rozcieńczalnik 352-320, -330



Lepkość w 20°C DIN 4: 22-26 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 wyjściowe				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dysza	1,4-1,8	1,5-1,7	1,6	0,23	0,8-1,1
Liczba warstw	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2	1,5-2
Odparowanie w 20°C	do matu	do matu	do matu	do matu	do matu
Wypełnienie	15-25*				

Wskazówka bezpieczeństwa:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <math><0,1 \mu\text{m}</math>.

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

04/2023

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

Nie pokrywać 283-1870 bezpośrednio produktami poliestrowymi, epoksydowymi, kolorami Linii 55, 90 CV PLUS.

* 1,5-2 warstwy (15-20 µm) dla systemu 3-warstwowego; 2-2,5 warstwy (20-25 µm) dla systemu 2-warstwowego z lakierem Linii 68. Podkład lub lakier nałożyć w ciągu tego samego dnia roboczego (8 godzin).

Aktywator 352-228 nadaje się do zastosowania tylko w przypadku napraw i lakierowania małych elementów.

Nie używać 283-1870 na obszarach piaskowanych. Przyczepność do anodowanego aluminium i stali galwanizowanej na gorąco należy sprawdzić 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

04/2023