



Zastosowanie:



Pojazdy budowlane (stal), kontenery

Główne cechy:

- Szybka gotowość do montażu
- Produkt szybko schnący
- Spawalny
- Tymczasowa ochrona przed korozją

Uwagi:

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

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

206 m²/l przy 1 μm

Udział ciał stałych

~38% (gotowa mieszanka ~31%)

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)714: 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 714 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.

183-153

Bezchromianowy grunt prądoprzewodzący, czerwono-brązowy

A brand of BASF –
We create chemistry






Proporcja 4 : 1 objętościowo



Rozcieńczalnik 352-310, -315



Lepkość w 20°C DIN 4: 22-25 s

Zastosowanie:		 Pistolet grawitacyjny RP	 Pistolet grawitacyjny HVLP	 Pistolet ssący	 Próżniowo/ w osłonie powietrza	 Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	bar	2,5	2	2,5		2,5
Ciśnienie wyjściowe	bar					0,8-1,5
Dysza		1,6-1,8	1,7	1,7		1-1,1
Liczba warstw		2	2	2		1-2
Odparowanie w 20°C	min	10-15	10-15	10-15		10-15
Wypełnienie	µm	20-25				



Schnięcie	Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
	min.	maks.			
Temp. obiektu 20°C	10 min	8 h			

Uwagi

Produkt gotowy do aplikacji pędzlem.
 Grunt nie może być bezpośrednio pokrywany lakierem ani produktami poliestrowymi.
 Na podłoża pokryte gruntem można aplikować wszystkie poliuretanowe podkłady gruntujące i wypełniające z segmentu pojazdów użytkowych.
 Elementy pokryte 183-153 bardzo łatwo się spawa.
 Przyczepność do stali galwanizowanej na gorąco należy sprawdzić przed właściwym lakierowaniem.

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)714: 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 714 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

09/2022

183-153

Bezchromianowy grunt przewodzący, czerwonobrazowy



A brand of BASF –
We create chemistry

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 $<0,1 \mu\text{m}$.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (c III)(780)714: 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 714 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

09/2022