



# INFORMACJA TECHNICZNA

183-153

## Glasurit Bezchromianowy grunt prądoprzewodzący, czerwono-brązowy

# G

### Zastosowanie:



Pojazdy budowlane (stal), kontenery

### Właściwości:

- Szybka gotowość do montażu
- Produkt szybkoschnący
- Spawalny
- Tymczasowa ochrona przed korozją

### Uwagi

#### szczegółowe:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (c III)(780)702:** 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 702 g/l.**

### Podłoża:

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

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

### Uwagi:

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



### Proces lakierowania

**Wydajność**

≈ 116 m<sup>2</sup> / l / 1µm

**Udział ciał stałych**

≈ 30 %

Dane zawarte w tej publikacji bazują na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji naszych produktów, zamieszczone dane nie zwalniają użytkownika od wykonania własnych badań i prób. Dane te ani nie stanowią gwarancji poszczególnych cech, ani nie przesądzają o możliwości zastosowania produktów do konkretnego celu. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje, masy itp. podano tu tylko jako informację ogólną; mogą się one zmienić bez uprzedniego powiadomienia i nie zmienia to umownej jakości produktów (specyfikacja produktu). Najnowsza wersja zastępuje wszystkie wersje poprzednie. Najnowszą wersję można pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



# INFORMACJA TECHNICZNA

## 183-153 Glasurit Bezchromianowy grunt prądoprzewodzący, czerwono-brązowy

# G



**Proporcja** 4 : 1 objętościowo



**Utwardzacz**



**Rozcieńczalnik**

352-50, szybki 15-20°C  
**352-50, szybki** 20-25°C  
352-91 CV, normalny 25-30°C



**Lepkość**  
DIN 4 / 20° C

22-25 s. DIN 4

Parametr aplikacji		Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	bar	2,5	2,0	2,5		2,5
<b>Ciśnienie materiału</b>	bar	-	-	-		0,8-1,5
<b>Dysza</b>	mm	1,6-1,8	1,7	1,7		1,0-1,1
<b>Napięcie</b>	kV	-	-	-		-
<b>Oporność</b>	Ω	-	-	-		-
<b>Liczba warstw</b>		2	2	2		1-2
<b>Odparowanie</b>	min	10-15	10-15	10-15		10-15
<b>Wypełnienie</b>	μm	20-25				



**Schnięcie**



**Kolejna warstwa**

min. maks.



**Suchość w dotyku**



**Maskowanie**



**Montaż**



**Szlifowanie**

**Temp. obiektu** 20°C  
**Temp. obiektu** 60°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.