



INFORMACJA TECHNICZNA

839-45

Glasurit Szpachla CV, elastyczna, jasnoszara

S

Zastosowanie:



Wszystkie zastosowania

Właściwości:

- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Wysoka elastyczność w zastosowaniu na spawach
- Długa żywotność mieszanki
- Odporność na temperatury do 180°C

Uwagi

szczegółowe:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (b)(250)180: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. **Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 g/l.**

Podłoża:

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

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

Uwagi:



Proces lakierowania

Wydajność

Udział ciał stałych 98 %

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 lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



INFORMACJA TECHNICZNA

839-45 Glasurit Szpachla CV, elastyczna,
jasnoszara

S



Proporcja 100 : 3



Utwardzacz 948-36



Rozcieńczalnik



Lepkość
DIN 4 / 20° C

Żywotność w 20 °C 20 min



Schnięcie



Kolejna warstwa



Suchość w dotyku



Maskowanie



Montaż



Szlifowanie

min. maks.

Temp. obiektu 20°C

Temp. obiektu 60°C

2,5 h

Uwagi



Powłokę można szlifować po upływie 2,5 godziny.

Produkt wysoce elastyczny, nadający się np. do aplikacji na spawy cystern. Odporny na temperatury do 180°C.

Na podłożach ocynkowanych jako promotor przyczepności należy przed szpachlowaniem nałożyć epoksydowy podkład gruntujący CV 801-704 (30-40 µm, 30 min w 60°C) lub 284-13 (20-25 µm, 20 min w 60°C).

Nie aplikować na grunty wytrawiające lub podłoża wytrawione kwasem.