



INFORMACJA TECHNICZNA

839-20

Glasurit Szpachla Ratio, biała

S

Zastosowanie:



Właściwości:

Wszystkie zastosowania

- Szybkie schnięcie
- Nadaje się na wszystkie podłoża
- Dobre wypełnienie
- Dobra szlifowalność

Uwagi

szczególne:

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

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 | ●● |
| 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:

Podłoża powinny być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.



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

839-20 Glasurit Szpachla Ratio, biała

S



Proporcja 100 : 2-3% wagowo



Utwardzacz 948-36



Rozcieńczalnik



Lepkość
DIN 4 / 20° C

Żywotność w 20 °C 4 min



Schnięcie



Kolejna warstwa



Suchość w dotyku



Maskowanie



Montaż



Szlifowanie

min. maks.

Temp. obiektu 20°C

Temp. obiektu 60°C

20-30 min

Uwagi



Powłokę można szlifować po 20-30 minutach.
Nie nadaje się do zastosowań wymagających elastyczności powłoki, jak np. spawy.
Nie aplikować na grunty wytrawiające lub na podłoża wytrawione kwasem.