

Glasurit® Epoksydowy podkład gruntujący VOC, szary

G / PG

Zastosowanie:

Podkład gruntujący, podkład mokro na mokro, promotor przyczepności

Właściwości:

Dobra ochrona przed korozją, wypełnienie i jakość powłoki. Odporny na ścieranie zmywaczem Glasurit® 541-5.

Uwagi:

- Można dobarwiać z użyciem maksymalnie 10% czarnego barwnika 568-408 (kod mieszanki: 801-72G).
- Minimalna temperatura schnięcia na powietrzu: +15°C.
- Najlepszą jakość powłoki uzyskuje się, gdy produkt jest wygrzewany.
- Jeżeli 801-72 jest stosowany jako promotor przyczepności, to po 3 godzinach w 20°C można na niego nakładać szpachle Glasurit® linii 839-.

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II B(c I)(540)459: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 459 g/litr.












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 <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.



Glasurit® Epoksydowy podkład gruntujący VOC, szary

G / PG

1. Podkład gruntujący

	Sposób użycia	Podkład gruntujący	
	Zastosowanie w systemie		
		Wydajność:	425 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	4 : 1 : 1 100% obj.	801-72
	Utwardzacz	25% obj.	965-60
	Rozcieńczalnik	25% obj.	352-91, -216 352-30, -40
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18-20 s	Żywotność w 20 °C: 8 godzin
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu	Typu RP: 1,6-1,8 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	2	Wypełnienie: 40 - 50 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	8 godzin 30 min.	
	Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie	11 min. 10-15 min.	
	Szlifowanie	P800	
	Szlifowanie maszyną	P400 - P500	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II B(c I)(540)459: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 459 g/litr.









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 <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.



Glasurit® Epoksydowy podkład gruntujący
VOC, szary

G / PG

2. Podkład mokro na mokro/ promotor przyczepności

	Sposób użycia	Podkład mokro na mokro	Promotor przyczepności
	Zastosowanie w systemie		
	Wydajność	425 m ² /l przy 1 µm	425 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	4 : 1 : 1 100% obj. 801-72	4 : 1 : 1 100% obj. 801-72
	Utwardzacz	25% obj. 965-60	25% obj. 965-60
	Rozcieńczalnik	25% obj. 352-216, -91 352-30, -40	25% obj. 352-216, -91 352-30, -40
	Żywotność w 20°C	8 godzin	8 godzin
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18 - 20 s	18 - 20 s
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu	Typu RP: 1,3-1,4 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	½ + 1	1
	Wypełnienie	25 – 35 µm	15 - 20 µm
	Odparowanie w 20°C	20 min.	10 - 20 min.

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(c I)(540)459: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 459 g/litr.

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 <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

