

Glasurit® Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, ciemnoszary

G / PG

Zastosowanie:

- Wodorozcieńczalny podkład gruntujący.
- Izolator na powłoki niedosuszone.
- Izolator na powłoki termoplastyczne.
- Może być używany jako farba kontrolna (rozcieńczony 1:1 z 93-E3).

Właściwości:

Zawiera mniej niż 5% rozpuszczalników organicznych.

Uwagi:

- Minimalna temperatura podczas aplikacji: 15°C.
- Schnięcie jest bardzo uzależnione od temperatury, wilgotności, cyrkulacji powietrza i grubości warstwy.
- Dyszę nie używanego chwilowo pistoletu zanurzyć w wodzie.
- Do mycia narzędzi użyć zmywacza 700-1.
- Resztki produktu i wody z procesu lakierowania zebrać i poddać działaniu koagulanta 700-7, a następnie zutylizować zgodnie z zaleceniami podanymi w karcie technicznej.
- Magazynowanie: 18 miesięcy.

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)180: 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 180 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® Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, ciemnoszary

G / PG

	Zastosowanie w systemie		
			Wydajność: 366 m ² /l przy 1 µm
	Rozcieńczalnik	+ 10% 93-E3	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	25 – 35 s	Żywotność w 20°C: 7 dni
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,7-1,9 mm 2,0-3,0 bar/ 0,7 bar na wyjściu	Konwencjonalny: 1,6-1,8 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	2	
	Wypełnienie	40 – 60 µm	
	Odparowanie w 20°C	około 5 min. między warstwami, do matu	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	2 godziny (min. temp. 20°C; maks. wilgotność 50%) 30 min.	
	Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie	3 min. 50% mocy + 5 min. 100% mocy 15-20 min.	
	Szlifowanie ręczne	P 800	
	Szlifowanie maszyną	P400 - P500 Przemyć ponownie zmywaczem 700-1.	

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)180: 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 180 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.

