

Glasurit® Podkład do dobarwiania HS, transparentny

G / PW

- Zastosowanie:** Podkład do zabarwiania kolorami Linii 22 VOC. Możliwość stosowania w wersji do szlifowania lub mokro na mokro. Przydatny dla kolorów o słabej sile krycia, w renowacji tworzyw (System S3a), lub jako podkład barwiony na miejsca zagrożone odpryskami.
- Właściwości:**
- Pomaga oszczędzać czas i materiał. Pozwala zużywać resztki kolorów Linii 22 VOC.
- Uwagi:**
- **Jeżeli 285-95 jest stosowany jako podkład mokro na mokro, to gruntowanie należy wykonać wyłącznie za pomocą szarego podkładu gruntującego PRO, Glasurit 285-270.**
 - Nie używać pojedynczych pigmentów do barwienia podkładu. Zawsze wymieszać je najpierw z żywicą 522-M0 lub 522-M0/35! Podkład i kolor **natychmiast połączyć!**
 - Produkt może być używany w renowacji tworzyw (system S3a), jeżeli do mieszanki A lub B (patrz niżej) dodany jest plastyfikator 522-111 w proporcji objętościowej odpowiednio 4:1 lub 2:1 lub w systemie S3, jeżeli dodany jest plastyfikator 522-10.

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)530: 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 530 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 do dobarwiania HS, transparentny

G / PW

1. Podkład do szlifowania

	Zastosowanie w systemie		
			Wydajność: 439 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	Krok 1 (A) 2 : 1 100% obj. 285-95 50% obj. koloru Linii 22 VOC	Krok 2 4:1:1 100% obj. mieszanki A
	Utwardzacz		25% obj. 929-56, -55
	Rozcieńczalnik		25% obj. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18 - 20 s	Żywotność w 20°C: 1 godzina
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu	Pistolet grawitacyjny: 1,6-1,8 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	2	Wypełnienie: 40-60 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	4 godziny 40 min.	
	Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie	8 min. 10 - 15 min.	
	Szlifowanie	P800	
	Szlifowanie maszyną	P400 - P500 (tylko po wyschnięciu przez noc lub po 40 min. w 60°C)	

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)530: 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 530 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 do dobarwiania HS,
transparentny

G / PW

2. Podkład mokro na mokro

	Zastosowanie w systemie			
			Wydajność:	423 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	Krok 1 (mieszanka B) 1:1 100% obj. 285-95 100% obj. koloru Linii 22 VOC	Krok 2 3:1:1 100% obj. mieszanki B	
	Utwardzacz		33% obj.	929-56, -55
	Rozcieńczalnik		33% obj.	352-91, -216 352-30, -40
	Lepkość DIN 4 w 20°C	14 - 18 s	Żywotność w 20°C:	2 godziny
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 / 0,7 bar na wyjściu	Pistolet grawitacyjny:	1,3-1,4 mm 2 bar
	Liczba warstw	2 (1 na obszar szpachlowany + 1 na całą powierzchnię do lakierowania)	Wypienienie:	około 30 µm
	Odparowanie w 20°C	15 - 20 min.		

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)530: 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 530 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.

