









Glasurit® Podkład bez szlifowania HS, czarny

G / PW

- Zastosowanie:** Podkład mokro na mokro w naprawach ekonomicznych.
- Właściwości:** Brak konieczności szlifowania i suszenia, bezpieczna aplikacja, dobra jakość powłoki, odporność na czynniki pogodowe.
Produkt można mieszać w każdej proporcji z białym podkładem 285-38, dla uzyskania potrzebnego odcienia szarości.
- Uwagi:**
- Przed aplikacją produktu obszary szpachlowane i istniejącą powłokę wyszlifować papierem P320 na sucho. Użyć farby kontrolnej 581-90.
 - Nie ma potrzeby szlifowania nowych elementów w kataforezie.
 - Przetarcia zagruntować podkładem 283-150.
 - W mieszance z plastyfikatorem 522-10 produkt może być stosowany do aplikacji na wszystkie lakierowalne tworzywa sztuczne stosowane w przemyśle motoryzacyjnym.
 - Elementy pokryte 285-49 można lakierować bez szlifowania w czasie do 5 dni.

	Zastosowanie w systemie	S 4		
			Wydajność:	331 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	3 : 1 : 1 100% obj.	285-49	
	Utwardzacz	33% obj.	929-56, -55	
	Rozcieńczalnik	33% obj.	352-91/-216 352-30, -40	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	16-19 s	Żywotność w 20°C:	2 godziny
	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	2 (1 na obszar szpachlowany + 1 na całą powierzchnię do lakierowania)	Wypełnienie:	około 20-35 µm
	Odparowanie w 20°C	10 min. pod kolory akrylowe / 15-20 min. pod kolory bazowe (do matu)		

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 II)(540)535: 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 535 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.

