









### Glasurit® Podkład bez szlifowania HS, jasnoszary

# 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.
- 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.
  - W mieszance z plastyfikatorem 522-10 produkt może być stosowany do aplikacji na wszystkie lakierowalne tworzywa sztuczne stosowane w przemyśle motoryzacyjnym.
  - Przetarcia zagruntować podkładem 283-150.
  - Elementy pokryte podkładem 285-31 można lakierować bez międzyszlifowania w czasie do 5 dni.

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>S 4</b>		
			<b>Wydajność:</b>	331 m <sup>2</sup> /l przy 1 µm
	<b>Proporcja</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% obj.	285-31	
	<b>Utwardzacz</b>	33% obj.	929-56, -55	
	<b>Rozcieńczalnik</b>	33% obj.	352-91/-216 352-30, -40	
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	16-19 s	<b>Żywotność w 20°C:</b>	2 godziny
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu	Typu RP: 1,3-1,4 mm 2,0 bar	
	<b>Liczba warstw</b>	2 (1 na obszar szpachlowany + 1 na całą powierzchnię do lakierowania)	<b>Wypełnienie:</b>	około 20-35 µm
	<b>Odparowanie w 20°C</b>	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/IIIB(c II)(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.

