









Glasurit® Izolator, transparentny

G / PW

- Zastosowanie:** Promotor przyczepności, przydatny w przelakierowaniu i wykonywaniu grafiki na pojazdach. Izolator (obszary szpachlowane, wypełnianie rys po szlifowaniu).
- Właściwości:** Przed aplikacją koloru powłoki podkładu nie trzeba szlifować. Wydajny, bezpieczny. Odkurz, z uwagi na transparentność produktu, nie jest widoczny w felcach.
- Uwagi:**
- W mieszance z plastykatorem 522-10 produkt może być stosowany do aplikacji na wszystkie lakierowalne tworzywa sztuczne stosowane w przemyśle motoryzacyjnym.
 - Przed przystąpieniem do wykonania grafiki, przemyj rozcieńczalnikiem 352-50.
 - 285-0 nie sływa pod folię używaną do grafiki.
 - Utwardzacz i rozcieńczalnik dobierz zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.

	Sposób użycia	Promotor przyczepności/ izolator	
	Zastosowanie w systemie		
	Wydajność	378 m ² /l przy 1 µm	
	Proporcja	3 : 1 : 1 100% obj.	285-0
	Utwardzacz	33% obj.	929-56, -55
	Rozcieńczalnik	33% obj.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Żywotność w 20°C	3 godziny	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	14-18 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	1 - 2	
	Wypełnienie	20 – 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 II)(540)525: 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 525 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.

