





Glasurit® Lakier bezbarwny HS Racing VOC

G / LB

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny HS do wykończeń powłok bazowych Linii 90.
Do zastosowania w szybkich naprawach (pojedyncze elementy), a szczególnie w naprawach punktowych.
- Właściwości:** Szybkie schnięcie, doskonała polerowalność.
- Uwagi:**
- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.

	Zastosowanie w systemie		Wydajność: 330 m ² /l przy 1 μm
	Proporcja	2 : 1 + 10% 100% obj. 923-135	
	Utwardzacz	50% obj. 929-31/-33	
	Rozcieńczalnik	10% obj. 352-50/-91-/216 (zależnie od warunków aplikacji)	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18-20 s	Żywotność w 20°C: 45 min. (929-31)
	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 lub ½+1 (możliwe na powierzchniach pionowych; aplikacja bez odparowania)	Wypełnienie: 40 - 60 μm Wypełnienie: 40 - 60 μm
	Odparowanie w 20°C	1-2 min. po pierwszej warstwie	
	Schnięcie w 60°C	Polerowanie po 929-31 = 20 min. 929-33 = 25 min.	
	Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie	8 min. 10-15 min.	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 μm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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.

