











Glasurit® Lakier bezbarwny HS VOC, uniwersalny

G / LB

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny HS do aplikacji na kolory bazowe Linii 90.
Uniwersalne zastosowanie: od napraw pojedynczych elementów po lakierowanie nawet całej karoserii.
- Właściwości:** Lakier jest bezpieczny i łatwy w aplikacji, dlatego też ma wyjątkowo szerokie spektrum zastosowań.
- Uwagi:**
- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
 - Rozcieńczalnika 352-70 używać tylko w połączeniu z utwardzaczami 929-63, -64, przy bardzo wysokich temperaturach otoczenia i w przypadku stosowania systemów suszenia opartych na podczerwieni.

	Zastosowanie w systemie		
	Proporcja	3 : 1 : 1 100% obj. 923-625	
	Utwardzacz	33% obj. 929-61, -62, -63, -64	
	Rozcieńczalnik	33% obj. 352-10, -30, -40	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18 - 21 s	Żywotność w 20°C: 2 godziny
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	Zgodny HVLP: 1,3 - 1,4 mm 2,0 bar	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar/ 0,7 bar na wyjściu
	Liczba warstw	1 ½ bez odparowania 2	Wypełnienie: 40 - 60 µm
	Odparowanie w 20°C	Okolo 3 minut odparowania w przypadku aplikacji na 2 warstwy	
	Schnięcie w 60 °C Schnięcie w 40 °C Schnięcie w 20 °C	25 minut w temperaturze obiektu * 45 - 60 minut w temperaturze obiektu * 7 godziny * * Na czasy schnięcia można wpływać przez zmianę utwardzacza, rozcieńczalnika i sposób aplikacji. Przyspieszacz 523-15 może skrócić czasy schnięcia.	
	Podczerwień - fale krótkie	10 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 przesadzają, 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.

