

Glasurit® Lakier bezbarwny HS VOC, odporny na zarysowania











G / LB

Zastosowanie: Niezwykle odporny na zarysowania lakier bezbarwny klasy HS przeznaczony do wykończeń powłok bazowych Linii 90, zgodny z normami emisji LZO (420 g/l). W kombinacji z Linią 90, lakier ten spełnia wszystkie obecne i planowane limity emisji LZO.

Właściwości: Wysoki udział ciał stałych, doskonała odporność na zarysowania, czynniki pogodowe i żółknięcie. Bardzo wysoka jakość powłoki, szybka gotowość do polerowania i maskowania. Szczególnie nadaje się do napraw powłok fabrycznie wykończonych lakierem bezbarwnym odpornym na zarysowania.

Uwagi:

- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.

	Zastosowanie w systemie	S 10	
			Wydajność: 335 m ² /l przy 1 μm
	Proporcja	2 : 1 + 10% 100% obj. 923-45	
	Utwardzacz	50% obj. 929-33/-31/-34	
	Rozcieńczalnik	10% obj. 352-91/-216	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	20 -22 s	Żywotność w 20°C: 1 godzina
	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	Wypełnienie: 40 - 60 μm
	Odparowanie w 20°C	3 min. między warstwami	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	10 godzin 35 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.

