











Glasurit® Lakier bezbarwny HS Multi

G / LB

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny HS do wykończeń powłok bazowych.
- Właściwości:** Wysoki udział ciał stałych, szybkie schnięcie, doskonała twardość, świetna polerowalność i odporność na maskowanie taśmą.
- Uwagi:**
- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
 - Do aplikacji w jednej warstwie (na powierzchniach pionowych) zastosować proporcję 2:1.

	Zastosowanie w systemie	RATIO Aqua, RATIO Classic	
	LZO gotowej mieszanki	> 420 g/l	Wydajność: 260 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	2 : 1 + 10% 100% obj. 923-255	
	Utwardzacz	50% obj. 929-93/-91/-94	
	Rozcieńczalnik	10% obj. 352-91/-50/-216	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18 – 20 s	Żywotność w 20°C: 4 godziny
	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: 50 - 70 µm
	Odparowanie w 20°C	2-3 min. po każdej warstwie	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	8 godzin 30 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.

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.

