











Glasurit® Lakier bezbarwny HS VOC, szybkoschnący

G / LB

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny HS do aplikacji na kolory bazowe Linii 90.
Uniwersalne zastosowanie: od napraw punktowych przez naprawy pojedynczych elementów, po lakierowanie nawet połowy karoserii.
- Właściwości:** Szybkie schnięcie, doskonała polerowalność i uniwersalne zastosowanie.
- 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 podczerwienu.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Zastosowanie w systemie | | |
|  | Proporcja | 3 : 1 : 1 100% obj. | 923-610 |
|  | 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: 45 min. |
|  | Pistolet grawitacyjny Ciśnienie | Typu RP: 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 | 10-15 minut w temperaturze obiektu * 30 - 45 minut w temperaturze obiektu * 2-3 godziny z dodatkiem do suszenia na powietrzu Glasurit 523-65 * 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 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.

