

LACAPOL VITROGLASS BRILLANTE

Opis Produktu	Wykończenie z przezroczystego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Wysoki stopień krycia WYSOKI POŁYSK Szybkie twardnienie ułatwiające obchodzenie się z nim Dobra twardość powierzchniowa Doskonała odporność na żółknięcie Dobra rozciągliwość i wyrównywanie
Zalecane stosowanie	Wykończenie wskazane do lakierowania części, zapewnia dużą objętość i wysoki połysk.

Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	57%+-2 10MIN 130°C
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	70"+-5 F4 20°C
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.020+/-0.020
Połysk (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Błyszcząca

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		K0365
Proporcja mieszaniny (% objętości)		100%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	46% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 3
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	6 do 8 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Odnośnik: .9130
Procent rozcieńczenia		20-25%

Specyfikacje dotyczące aplikacji

Lepkość aplikacji (warstwa Ford 4)	16" ± 1
System aplikacji	Aerografem i airless
Aplikacja na	Podkłady poliuretanowe (Fondipol) lub poliakrylowe, idealnie oszlifowane i oczyszczone z pyłu
Zalecana grubość warstwy	90-110 gr/m ²
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	45 do 60 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku	6 - 8 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Nadaje się do manipulacji	Okolo 16 godzin

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130
 Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020

WAŻNE: Zachować lepkość mieszaniny podczas aplikacji.

Uwagi

Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.
 Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.
 Nie przechowywać w pojemnikach otwartych lub rozpoczętych.
 Maksymalna stabilność katalizatora poniżej 6 miesięcy przy temperaturze 20°C.
 Odnośnie norm toksykologicznych, sprawdzić KARTĘ BEZPIECZEŃSTWA.
 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Uwaga

Niniejsze zestawienie danych technicznych zostało sporządzone wyłącznie w celach ilustracyjnych i nie zastępuje doradztwa specjalistycznego. Podane informacje odpowiadają aktualnej wiedzy producenta i zostały uzyskane na mocy własnego doświadczenia, dlatego też w żadnym wypadku informacje te nie stanowią gwarancji ze strony producenta. W związku z tym producent nie ponosi żadnych konsekwencji, które mogą wynikać z użytkowania produktu. 13-01-2016 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.