



Opis Produktu	Wykończenie z przezroczystego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Zapewnia elementowi efekt "soft" Jednolita tekstura miła w dotyku
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	45%+-2 10MIN 130°C
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	25"+-3 F4 20°C
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.040+/-0.020
Połysek (kął 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR LACAPOL SOFT
Proporcja mieszaniny (% objętości)		20%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	48% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	20 ± 5 sek.
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	6 do 7 godz. przy 20°C

Specyfikacje dotyczące aplikacji

Lepkość aplikacji (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	Gotowy do użycia
System aplikacji		Do rozprawdzania aerografem
Zalecana grubość warstwy		Nieprzekraczający 120 gr/m2
Suchy w dotyku	UNE EN ISO 3678	3 - 4 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Zaaplikować na delikatnie oszlifowanym wykończeniu z białego lub kolorowego poliuretanu typu LACAPOL FENIX SEMIMATE NEGRO
W razie potrzeby rozcieńczenia użyć produktu .9130

Uwagi

Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.
Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.
Maksymalna stabilność katalizatora poniżej 6 miesięcy przy temperaturze 20°C.
Nie przechowywać w pojemnikach otwartych lub rozpoczętych.
Odnóśnie 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. 16-02-2012 To zestawienie

danych anuluje wszystkie poprzednie.
