



Opis Produktu

Wykończenie z przezroczystego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika

Właściwości

Produkt tiksotropowy wysoce odporny na odpadanie
Dobra rozciągliwość i wyrównywanie
Wysoki stopień krycia
Dobra jednolitość odcieni
Jedwabisty w dotyku

Zalecane stosowanie

Wykończenie wskazane do aplikacji pionowej, na zmontowanym już meblu

Certificados

[Plantilla de informe](#), [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	39% ± 2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	85+ -3"
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.980+/-0.020
Połysek (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta, półmatowy i satynowy

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR NUM. 280
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	35% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	25" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	4 do 6 godz. przy 20°C

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem, airless i kurtynowe
Aplikacja na	Podkłady poliuretanowe (Fondipol) lub poliakrylowe, idealnie oszlifowane i oczyszczone z pyłu
Zalecana grubość warstwy	120-130 gr/m ²
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	10 do 25 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku	25 do 50 min. (według gęstości i temperatury)
Całkowite utwardzenie	1 dzień/dni
Ponowne malowanie	Do drugiej warstwy, począwszy od 10 - 12 godz.

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Jeżeli po aplikacji pierwszej warstwy wykończenia chce się przemaalować ponownie, oszlifować powierzchnię, aby zapewnić przyczepność warstw między sobą

Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130

Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020

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.

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. 22-03-2012 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.