



Opis Produktu	Wykończenie z przezroczystego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Wysoka trwałość i odporność fizyczna. Dobra odporność na czynniki chemiczne
Zalecane stosowanie	Wykończenie do części, od których wymaga się dużej twardości i wytrzymałości Produkt rekomendowany do procedur stosowanych na parkiecie
Certificados	Plantilla de informe , Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	24% ± 2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	17" ± 3
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.930+/-0.020
Połysk (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta, półmatowy, satynowy, półbłyszczący i błyszcząca

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N°100
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	31% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	17" ± 3
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	8 do 10 godz. przy 20°C

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem i airless
Aplikacja na	Podkłady poliuretanowe idealnie oszlifowane i oczyszczone z pyłu
Zalecana grubość warstwy	120-130 gr/m ²
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	15 do 30 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku	30 do 60 min. (według gęstości i temperatury)
Całkowite utwardzenie	1 dzień/dni
Ponowne malowanie	Do drugiej warstwy, począwszy od 10 - 12 godz.

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

W przypadku produktu błyszczącego użyć katalizatora: CATALIZADOR NUM. 50 :opóźnia schnięcie i twardnienie, ale zwiększa połysk.

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.
Odnosnie 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. 30-11-2011 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.