



Opis Produktu	Podkład z dwuskładnikowego białego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika Typ alkidowy
Właściwości	Produkt szybko schnący Dobre wyniki szlifowania ręczno-maszynowego
Zalecane stosowanie	Podkład wskazany do aplikacji na blasze, płytach MDF i różnych rodzajach drewna.
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA , Plantilla de informe



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	68%+-2
Lepkość (warstwa Ford 8)	UNE EN ISO 2431	30" ± 3
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.350+/-0.030

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N.271
Proporcja mieszaniny (% objętości)		33%
Proporcja mieszaniny (% wagi)		25%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	60% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	45" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	6 do 7 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Oдношник: .9130

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem, airless i kurtynowe
Aplikacja na	Blacha i mDF wypełniona wcześniej podkładem izolacyjnym
Zalecana grubość warstwy	150-180 gr/m ²
Liczba warstw	1-2
Suchy w dotyku	15 do 30 min. (według gęstości i temperatury)
Szlifowanie powierzchniowe	4 - 5 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Szlifowanie	7 - 8 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Jeżeli zamierza się zamknąć pory drewna, konieczne jest oszlifowanie pierwszej warstwy podkładu przed nałożeniem drugiej
 Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130
 Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020
 Na ten podkład możesz nałożyć dowolne wykończenie jakościowe LACAPOL lub NITROBARP
 Przy aplikacji na płytach MDF konieczne jest wstępne uszczelnienie gruntem izolującym.

Opcja alternatywna katalizator: CATALIZADOR N.197: Opóźnia schnięcie i szlifowanie. Przedłuża żywotność mieszaniny.

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. 21-12-2010 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.