



Opis Produktu	Podkład z dwuskładnikowego przezroczystego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	PODKŁAD INHIBITOR PARAFINOWY MDF Niski stopień krycia Dobre wnikanie
Zalecane stosowanie	Produkt wskazany do aplikacji na płytach MDF i drewnie wykazującym problemy na etapie poprzedzającym nakładanie podkładu, działa jako izolacja.
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA , Plantilla de informe



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	20%+-2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	12+-1"
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.900+/-0.010

Specyfikacje Mieszaniwy

Katalizator		CATALIZADOR N.272
Proporcja mieszaniwy (% objętości)		100%
Ciała stałe mieszaniwy (%)	UNE EN ISO 3251	27% ± 2
Lepkość mieszaniwy (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	12" ± 2
Żywotność Mieszaniwy	UNE EN ISO 9514	10 do 15 godz. przy 20°C

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem i airless
Zalecana grubość warstwy	120-150 gr/m ²
Liczba warstw	1
Suchy w dotyku	60 do 90 min. (według gęstości i temperatury)
Szlifowanie	8 - 10 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Po zaaplikowaniu produktu FONDIPOL 220 pozostawić do wyschnięcia, aby działał jako izolacja, a następnie kontynuować procedurę lakierowania przy użyciu produktu FONDIPOL
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.
Oдноśnie 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. 20-10-2010 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.