

FONDIPOL AISLANTE

Opis Produktu	Podkład z dwuskładnikowego przezroczystego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Wysoka moc wypełniania Wysoka zawartość części stałych, niska zawartość rozpuszczalników, mniejszy wpływ na środowisko naturalne PODKŁAD INHIBITOR PARAFINOWY MDF
Zalecane stosowanie	Produkt wskazany do aplikacji na płytach MDF i drewnie wykazującym problemy na etapie poprzedzającym nakładanie podkładu, działa jako izolacja.

Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	67%+-2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	85-95 KU
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.300+/-0.020

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		K0294
Proporcja mieszaniny (% wagi)		100%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	27% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	90 ± 5 sek.
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	2-3 godz.
Rozpuszczalnik		Oдношік: .9130
Procent rozcieńczenia		10-20%

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 powierzchniowe	2 - 3 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Szlifowanie	8 - 10 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

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 rozpozetych.
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. 22-10-2013 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.

