

FONDIPOL 240 NEGRO S/R ESPECIAL

Opis Produktu	Podkład z dwuskładnikowego pigmentowanego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika Typ alkidowy
Właściwości	Produkt szybko schnący Wysoka tiksotropia Wysoki stopień krycia Szybkie i proste szlifowanie ręczne i maszynowe
Zalecane stosowanie	Podkład wskazany do aplikacji na blasze, płytach MDF i różnych rodzajach drewna.

Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	62 +/- 2% 10 MINUTOS A 130°C
Lepkość (warstwa Ford 8)	UNE EN ISO 2431	25" ± 2
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.410+/-0.020
Kolor		Czarny RAL-9005

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N.271
Proporcja mieszaniny (% objętości)		33%
Proporcja mieszaniny (% wagi)		25%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	55% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	4 do 5 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Odnosnik: .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 - 6 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Szlifowanie	7 - 10 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

MIESZANINA

Katalizator K0271 33% (objętościowo)

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 rozcieńczenia użyć .9020

Na ten podkład możesz nałożyć dowolne wykończenie jakościowe LACAPOL lub NITROBARP

Chocież produkt ten charakteryzuje się dobrymi właściwościami izolującymi, przy aplikacji na płycie MDF zalecamy uszczelnić ją wcześniej gruntem.

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. 11-03-2016 (2) To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.