

FONDIPOL 254 BLANCO

Opis Produktu	Podkład z dwuskładnikowego białego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika Typ alkidowy
Właściwości	Szybkie schnięcie Wysoka tiksotropia, która pozwala na aplikację bez odpadania w pionie i dobrą rozciągliwość na powierzchniach płaskich Szybkie i proste szlifowanie ręczne i maszynowe Wysoka moc wypełniania Wysoka zawartość części stałych, niska zawartość rozpuszczalników, mniejszy wpływ na środowisko naturalne Średnie krycie
Zalecane stosowanie	Produkt wskazany do lakierowania stolarki i mebli wewnętrznych

Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	75%+-2 10MIN 130°C
Lepkość (warstwa Ford 8)	UNE EN ISO 2431	75"±-10 F8 20°C
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.510+/-0.020

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		K0312
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	2 do 3 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Oдношік: .9130

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem i airless
Aplikacja na	MDF wypełniona wcześniej podkładem izolacyjnym i blacha
Zalecana grubość warstwy	150-180 gr/m ²
Liczba warstw	1-2
Suchy w dotyku	20 do 40 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

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
Przy aplikacji na płytach MDF konieczne jest wstępne uszczelnienie gruntem izolującym.

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.
Oдношіе norm toksykologicznych, sprawdzić KARTĘ BEZPIECZEŃSTWA.

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. 18-05-2017 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.