

## FONDIPOL 240 S/R



<b>Opis Produktu</b>	Podkład z dwuskładnikowego pigmentowanego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
<b>Właściwości</b>	Typ alkidowy Produkt szybkoschnący Wysoka tiksotropia Wysoki stopień krycia Szybkie i proste szlifowanie ręczne i maszynowe
<b>Zalecane stosowanie</b>	Podkład wskazany do aplikacji na blasze, płytach MDF i różnych rodzajach drewna.
<b>Certificados</b>	<a href="#">Plantilla de informe</a> , <a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



### Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	63 +/- 2%
Lepkość (warstwa Ford 8)	UNE EN ISO 2431	25 +/- 2" CF8 A 20°C
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.40 +/- 0.020
Kolor		Różne kolory

### Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N.271
Proporcja mieszaniny (% objętości)		33%
Proporcja mieszaniny (% wagi)		25%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	56% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	40" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	4 do 5 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Odnośnik: .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 <sup>2</sup>
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

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

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

W przypadku określonych kolorów lepkość produktu może się różnić od wskazanej powyżej.

**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. 26-07-2017 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*