



<b>Opis Produktu</b>	Podkład z dwuskładnikowego przezroczystego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
<b>Właściwości</b>	Wysoki stopień krycia Wysoka tiksotropia Dobra przejrzystość
<b>Zalecane stosowanie</b>	Podkład wskazany do użycia do mebli, które muszą posiadać WŁAŚCIWOŚCI OGNIODPORNE
<b>Certyfikaty</b>	UNE EN 13501-1:02 C-S2 d0
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a> , <a href="#">Fondipol.y.lacapol.ignifugos.pdf</a>



**Specyfikacje Techniczne**

	<b>Norma</b>	<b>Wartość</b>
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	50%+-2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	70+-5"
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.030+/-0.020

**Specyfikacje Mieszaniny**

Katalizator		CATALIZADOR N. 295
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	42% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	20" ± 3
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	4 do 5 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Nie wymaga rozcieńczania. Udostępnia się gotowy do użycia

**Specyfikacje dotyczące aplikacji**

Lepkość aplikacji (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	Gotowy do użycia
System aplikacji		Aerografem i airless
Aplikacja na		MDF ogniodporna
Zalecana grubość warstwy		150-180 gr/m <sup>2</sup>
Suchy w dotyku		40 do 60 min. (według gęstości i temperatury)
Szlifowanie powierzchniowe		5 - 6 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Szlifowanie		16 - 24 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

ABY UZYSKAĆ SYSTEM OGNIODPORNY, NA WARSTWIE OGNIODPORNEGO FONDIPOLU, SZLIKOWANEGO I OCZYSZCZONEGO Z PYŁU, NIEZBĘDNA JEST APLIKACJA OGNIODPORNEGO LACAPOLU W ILOŚCI 120 GR/M2.

**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. 13-12-2010 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*