



<b>Opis Produktu</b>	Podkład z dwuskładnikowego przezroczystego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
<b>Właściwości</b>	Wysoki stopień krycia Wysoka tiksotropia, która pozwala na aplikację bez odpadania w pionie i dobrą rozciągliwość na powierzchniach płaskich
<b>Zalecane stosowanie</b>	Produkt wskazany do uszczelniania stolarki i mebli wewnętrznych Podkład wskazany do aplikacji pionowej, na zmontowanym już meblu
<b>Certificados</b>	<a href="#">Plantilla de informe</a> , <a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



**Specyfikacje Techniczne**

	<b>Norma</b>	<b>Wartość</b>
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	53% ± 2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	120" ± 5
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.005+/-0.020

**Specyfikacje Mieszaniny**

Katalizator		CATALIZADOR N.273
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	46% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	3 do 5 godz. przy 20°C

**Specyfikacje dotyczące aplikacji**

System aplikacji	Aerografem i airless
Zalecana grubość warstwy	150-180 gr/m <sup>2</sup>
Liczba warstw	1-2
Suchy w dotyku	25 do 45 min. (według gęstości i temperatury)
Szlifowanie powierzchniowe	6 - 7 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 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

Opcja alternatywna katalizator: CATALIZADOR N. 294: Opóźnia schnięcie i szlifowanie. Przedłuża żywotność mieszaniny.

Opcja alternatywna katalizator: CATALIZADOR N.272 : Znacznie opóźnia schnięcie i szlifowanie. Używać do aplikacji kurtynowej.

**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.  
Odnośnie 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. 20-10-2010 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*