

ACRILAC P.U.



Opis Produktu	Wykończenie z przezroczystego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Typ akrylowy PRODUKT NIEŻÓŁKNĄCY Szybkie schnięcie Jedwabisty w dotyku Doskonała przezroczystość
Zalecane stosowanie	Produkt wskazany do pracy przy otwartych porach drewna, podkreślający jego naturalny wygląd. Specjalnie do aplikacji na jasnym drewnie
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA , ACRILAC PU Y LACAPOL 351.pdf



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	24% ± 2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	60+/-10"
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.930+/-0.020
Połysek (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta, półmatowy i satynowy

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N.A. N. 298
Proporcja mieszaniny (% objętości)		10%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	25% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	10 do 12 godz. przy 20°C

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem, airless i kurtynowe
Aplikacja na	Podkład poliuretanowy (Fondocril PU) idealnie oszlifowany i oczyszczony z pyłu
Zalecana grubość warstwy	120-130 gr/m ²
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	10 do 20 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku	15 do 30 min. (według gęstości i temperatury)
Całkowite utwardzenie	1 dzień/dni
Ponowne malowanie	Do drugiej warstwy, począwszy od 10 - 12 godz.

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Jeżeli po aplikacji pierwszej warstwy wykończenia chce się przemaalować ponownie, oszlifować powierzchnię, aby zapewnić przyczepność warstw między sobą

Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130

Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020

W celu osiągnięcia maksymalnej ochrony drewna konieczne jest dodanie 3% FILTRA UV Odośnik: 9116

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. 22-12-2010 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.