

BICAPA ACRILICO



Opis Produktu	System dwuwarstwowy z przezroczystego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Typ akrylowy Produkt tiksotropowy wysoce odporny na odpadanie Łatwy w zastosowaniu Szybkie twardnienie Dobra twardość powierzchniowa PRODUKT NIEŻÓŁKNĄCY
Zalecane stosowanie	Produkt wskazany do pracy przy otwartych porach drewna, podkreślający jego naturalny wygląd.
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	37%+-2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	70+-5"
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.980+/-0.020
Połysk (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta i satynowy

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N° 21 N.A.
Proporcja mieszanki (% objętości)		10%
Ciała stałe mieszanki (%)	UNE EN ISO 3251	36% ± 2
Lepkość mieszanki (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	50" ± 5
Żywotność Mieszanki	UNE EN ISO 9514	8 do 12 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Oдноśnik: .9130

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem
Zalecana grubość warstwy	120-150 gr/m ²
Suchy w dotyku	45 do 60 min. (według gęstości i temperatury)
Całkowite utwardzenie	15 - 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

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.
Oдноśnie 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. 10-01-2012 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.