

LACAPOL IGNIFUGO



Opis Produktu	Wykończenie z przezroczystego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Wysoki stopień krycia Dobra rozciągliwość i wyrównywanie Dobra jednolitość odcieni Jedwabisty w dotyku Produkt wolnoschnący
Zalecane stosowanie	Wykończenie wskazane do użycia do mebli, które muszą posiadać WŁAŚCIWOŚCI OGNIODPORNE
Certyfikaty	Reakcja na ogień: Norma PL-EN 13501-1:2007+A1:2010, klasa B-s2,d0
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA , Fondipol.y.lacapol.ignifugos.pdf



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	46% ± 2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	60+ -3"
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.010+/-0.020
Połysek (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta i półmatowy

Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR NUM. 280
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	39% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	20" ± 3
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	5 do 6 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Nie wymaga rozcieńczania. Udostępnia się gotowy do użycia

Specyfikacje dotyczące aplikacji

Lepkość aplikacji (warstwa Ford 4)	Gotowy do użycia
System aplikacji	Aerografem i airless
Aplikacja na	FONDIPOL OGNIODPORNY ODNOŚNIK: A1159
Zalecana grubość warstwy	120-130 gr/m ²
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	25 do 40 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku	2 - 3 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Całkowite utwardzenie	2-3 dzień/dni

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

MIESZANINA

Katalizator K0280 50% (objętościowo)

Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130
Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020

W CELU UZYSKANIA SYSTEMU OGNIODPORNEGO KONIECZNE JEST UPREDNIE ZAAPLIKOWANIE JAKO
PODKŁADU: FONDIPOL OGNIODPORNY ODNOŚNIK: A1159.

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. 20-11-2018 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.