

LACAPOL D/D METALIZADO TINTOMETRIA

Rodzaj produktu	Emalia na bazie żywic z akrylowego poliuretanu polimeryzowanych alifatycznym poliizocyjanianem
Zalecane stosowanie	Warstwa wykończeniowa dobrze zachowująca się pod wpływem działania warunków zewnętrznych, do ochrony i upiększania metali i betonu
Właściwości	Wykończenie bardzo dobrej jakości pod względem estetyki i zabezpieczenia Bardzo dobra retencja koloru i połysku Bardzo dobre zachowanie w warunkach zewnętrznych w agresywnym środowisku
Certyfikaty	Certyfikat odporności zgodnie z normą UNE 48274:2003



Specyfikacje dotyczące dostawy

	Normy	Wyszczególnienie
Kolor	UNE EN ISO 3668	Patrz karta kolorów
Połysk (geometria 60°)	UNE EN ISO 2813	Błyszcząca
Ciężar właściwy (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1,10-0,10 (w zależności od kolorów)
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	54 ± 3 % (w zależności od kolorów)
Ciała stałe w mieszaninie objętościowo (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	42 ± 3 % (w zależności od kolorów)
Wydajność teoretyczna mieszaniny (m ² /l)	UNE 48 282-94	11-13 m ² /l (warstwa 35 mikronów)
Przechowywanie i stabilność w opakowaniu	UNE 48 083-92	9 miesięcy/miesiący w oryginalnym opakowaniu bez otwierania. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed zamrożeniem. Zakres temperatury: 5-40°C

Instrukcje aplikacji

Sprzęt do aplikacji		Pistolet aerograficzny i pistolet airless
Dysza		Średnicę dyszy i kąt natrysku dobiera się w zależności od rodzaju elementu
Katalizator		K0722 lub K0784
Proporcja mieszaniny wagowa		4/1
Proporcja mieszaniny objętościowa		3/1 (według koloru)
Żywotność mieszaniny	UNE EN ISO 9514	>8 godz.
Lepkość aplikacji (Ford 4)		W zależności od sprzętu
Stosowany rozcieńczalnik		Oдноśnik: .9736
Zalecana grubość warstwy		30-40 mikrony/mikronów
Aplikacja na		Grunty epoksydowy, poliuretan i shop-Primer/Barpfosf

Suszenie / Polimeryzacja

Schnięcie na powietrzu (20°C-60% H.R.)	UNE 48301	2 - 4 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Suszenie wymuszone lub piecowe		20-30 min. (60-80°C)
Suszenie do testów fizycznych		15 dzień/dni
Suszenie do testów chemicznych		15 dzień/dni

Uwagi

Patrz warunki ogólne
Zaaplikować produkt, gdy nakładanie oraz suszenie i utwardzanie będą odbywać się przy temperaturach przekraczających 10°C. Jednocześnie temperatura farby także powinna przekraczać tę graniczną wartość.
Odnosnie norm toksykologicznych, sprawdzić KARTĘ BEZPIECZEŃSTWA.
Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.

Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.

Przy aplikacji na powierzchniach zamkniętych i ich późniejszej polimeryzacji ważne jest zapewnienie dobrej wentylacji.

Nie przechowywać w pojemnikach otwartych lub rozpoczętych.

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. 21-11-2017 (2) To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.