

## LACAPOL D/D SATINADO TINTOMETRIA



<b>Rodaj produktu</b>	Emalia na bazie żywic z akrylowego poliuretanu polimeryzowanych alifatycznym poliizocyjanianem
<b>Zalecane stosowanie</b>	Warstwa wykończeniowa dobrze zachowująca się pod wpływem działania warunków zewnętrznych, do ochrony i upiększania metali i betonu
<b>Właściwości</b>	Wykończenie bardzo dobrej jakości pod względem estetyki i zabezpieczenia Bardzo dobra retencja koloru i połysku Bardzo dobre zachowanie w warunkach zewnętrznych w agresywnym środowisku
<b>Certyfikaty</b>	Certyfikat odporności zgodnie z normą UNE 48274:2003
<b>Carta de Colores</b>	RAL K-7, NCS Selección 980, NOVA 720
<b>Certificados</b>	<a href="#">Imprimir INFORME 07332 A.tif_(8 páginas_)</a>



### Specyfikacje dotyczące dostawy

	<b>Normy</b>	<b>Wyszczególnienie</b>
Kolor	UNE EN ISO 3668	Patrz karta kolorów
Połysk (geometria 60°)	UNE EN ISO 2813	Satynowy
Ciężar właściwy (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1,30-0,07 (w zależności od kolorów)
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	63 ± 5 % (w zależności od kolorów)
Ciała stałe w mieszaninie objętościowo (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	45 ± 3 % (w zależności od kolorów)
Wydajność teoretyczna mieszaniny (m <sup>2</sup> /l)	UNE 48 282-94	13 m <sup>2</sup> /l. (warstwa 35 mikronów)
Przechowywanie i stabilność w opakowaniu	UNE 48 083-92	9 miesięcy/miesięcy 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	>8 godz.
Lepkość aplikacji (Ford 4)	W zależności od sprzętu
Stosowany rozcieńczalnik	Oдноśnik: .9736
Zalecana grubość warstwy	35-50 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 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*