

BAREPIK 850 TX

Rodzaj produktu	Grunt epoksydowo-poliamidowy Zawiera fosforan cynku
Zalecane stosowanie	Antykorozyjny grunt do ochrony powierzchni metalowych
Właściwości	Nie zawiera chromianów Dobre nakładanie nowych warstw. Ponowne malowanie przy użyciu różnych rodzajów emalii i poliuretanów. Dobre działanie antykorozyjne Można stosować jako warstwę pośrednią w systemach epoksydowych do ponownego malowania produktami epoksydowymi lub poliuretanowymi Doskonała tiksotropia

Specyfikacje dotyczące dostawy

	Normy	Wyszczególnienie
Kolor	UNE EN ISO 3668	Biały i kolory
Połysk (geometria 60°)	UNE EN ISO 2813	Matowy (<10%)
Ciężar właściwy (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.48 ± 0,05
Ciała stałe w mieszaninie wagowo (%)		71% ± 3
Ciała stałe w mieszaninie objętościowo (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	54% ± 3
Wydajność teoretyczna mieszaniny (m ² /l)	UNE 48 282-94	10.8 m ² /l. (warstwa 50 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		K0703
Proporcja mieszaniny wagowa		9/1
Proporcja mieszaniny objętościowa		5.5/1
Żywotność mieszaniny	UNE EN ISO 9514	>8 godz.
Lepkość aplikacji (Ford 4)		W zależności od sprzętu
Stosowany rozcieńczalnik		Oдноśnik: .9734
Zalecana grubość warstwy		50-100 mikrony/mikronów
Aplikacja na		Stal: środowisko normalne: czysta i odtłuszczona. Środowisko umiarkowanie agresywne: czyszczenie strumieniem Sa 2 1/2

Suszenie / Polimeryzacja

Schnięcie na powietrzu (20°C-60% H.R.)	UNE 48301	(Dotyk) 1-2 godz.
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.
Przy aplikacji na powierzchniach zamkniętych i ich późniejszej polimeryzacji ważne jest zapewnienie dobrej wentylacji.

Nie przechowywać w pojemnikach otwartych lub rozpoczętych.
Odnosić norm toksykologicznych, sprawdzić KARTĘ BEZPIECZEŃSTWA.
Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.
Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.

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. 10-01-2014 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.