

WILKOPOX PC 300 PRIMER

Nr art. / Kolor	Baza	ERTG 3115/02	różowy
Charakterystyka	Utwardzacz	ERX 1639	
Zastosowanie	Dwuskładnikowa farba na bazie fenolowo-epoksydowej, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie oraz na działanie wody morskiej i chemikaliów. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia i odpornością na wilgoć i starzenie. Szczególnie zalecany jest do zabezpieczenia wewnętrznych powierzchni zbiorników, wymagających odporności na działanie chemikaliów, rozcieńczalników i wody morskiej w szczególności zbiorników ładunkowych do transportowania chemikaliów. Stosowany jako podkład oraz międzywarstwa w kombinacji z WILKOPOX PC 300 FINISH (farba nawierzchniowa).		
Certyfikaty	---		

Charakterystyka i właściwości

Części stałe, % obj.	ok. 52 % mieszanina
Gr. powłoki/gr. warstwy (DFT/WFT)	na sucho 150 µm (TSD) ; na mokro 288 µm (NSD)
Wydajność teoretyczna	3,47 m ² /l przy 150 µm na sucho
Gęstość	ok. 1,36 g/cm ³ mieszanina

Proporcje mieszania składników	Baza	Utwardzacz
	objętościowo	16,8
	wagowo	2
		3,2
		1

Temperatura zapłonu	+ 23°C
L.Z.O.	< 430 G/l DIN ISO 11890
Przechowywanie	ok. 12 miesięcy (w normalnych warunkach dla niewymieszanych składników)

Sposób aplikacji

Przydatność mieszaniny do stosowania	5 godz. (przy +20°C)
Metoda nakładania	Preferowany natrysk bezpowietrzny, ewentualnie pędzel lub wałek.
Średnica dyszy	GRACO 719
Rozcieńczalnik	VEP 47 (tylko do czyszczenia narzędzi!)

Czas schnięcia przy wilgotności 65%	Temperatura			
		+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Pyłosucha		15 min.	10 min.	6 min.
Zdolność do przemalowania	min.	2 dni	16 godz.	13 godz.
	max.	7 dni	7 dni	7 dni
<i>w zależności od zewnętrznych warunków</i>				
Pełne obciążenie		7dni	5 dni	3 dni
		21 dni	14 dni	7 dni

Uwagi	Podczas aplikacji, temperatura podłoża musi wynosić min 3°C powyżej punktu rosy.		
Przygotowanie powierzchni	Obróbka strumieniowo-ścierna do poziomu Sa 2,5. Oczyszczenie z soli i wodorozcieńczalnych zanieczyszczeń poprzez mycie wodą pod ciśnieniem. Olej i smar musi zostać usunięty odpowiednimi środkami czyszczącymi. Przed aplikacją starannie usunąć kurz i brud.		
Zalecany system malarski	S/C 1 x WILKOPOX PC 300 PRIMER przy grubości na sucho 80 µm F/C 1 x WILKOPOX PC 300 PRIMER przy grubości na sucho 150 µm S/C 1 x WILKOPOX PC 300 FINISH przy grubości na sucho 80 µm F/C 1 x WILKOPOX PC 300 FINISH przy grubości na sucho 150 µm	S/C – ochrona kątów F/C – cała powierzchnia S/C – ochrona kątów F/C – cała powierzchnia	Krawędzie, kanty i miejsca spawów muszą być wyrobione przed każdym malowaniem
Nakładanie następnych	WILKOPOX PC 300 FINISH		

Informacje ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa	a) Zapewnić odpowiednią wentylację. b) W czasie aplikacji, nie wdychać powstałych oparów farby. c) Przy kontakcie z oczami, spłukać dużą ilością wody i natychmiast udać się do lekarza. d) Unikać kontaktu ze skórą. e) Dalsze informacje zawarte są w Kartach Bezpieczeństwa Wyrobu.
Dostępność	Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.
Uwagi ogólne	