

WILKOHYD 2050

Nr art. / Kolor	Baza	FAWE....	zgodnie z kartą kolorów		
	Utwardzacz	FAWX 0001 FAWX 0002 FAWX 0004	(ręczna aplikacja/przemysł) (do pomp 2K/przemysł ciężki) (ręczna aplikacja/rzemiosło)		
Stopień połysku	wysoki połysk				
Charakterystyka	wodorocieńczalna, dwuskładnikowa farba nawierzchniowa poliuretanowa.				
Zastosowanie	Do wysokowartościowego malowania przemysłowego, np.: w przemyśle budowy maszyn, samochodów, do konstrukcji hal, produkcji regałów, przemyśle meblowym itp., gdzie występują wysokie wymagania odnośnie optyki, jak i odporność na warunki atmosferyczne i obciążenia chemiczne. Farba charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na zarysowanie przy równoczesnej elastyczności.				
Certyfikaty	---				
<u>Charakterystyka i właściwości</u>					
Części stałe, % obj.	do ok. 42 % mieszanina (w zależności od koloru)				
Gr. powłoki/Gr. warstwy (DFT/WFT)	65 µm na sucho, 150 µm na mokro				
Wydajność teoretyczna	ok 6,7 m ² /l = 5,6 m ² /kg przy 65 µm (w zależności od podłoża i sposobu aplikacji)				
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (mieszanina) w zależności od koloru				
Proporcje mieszania		<u>Baza</u>	<u>FAWX 0001</u>	<u>FAWX 0002</u>	<u>FAWX 0004</u>
	objętościowo	100	22	22	28
	wagowo	100	20	20	25
Temperatura zapłonu	> 66°C				
L.Z.O.	< 110 g/l (mieszanina)				
Przechowywanie	min. 6 miesięcy (w miejscu chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem)				
<u>Sposób aplikacji</u>					
Przydatność mieszaniny do stosowania	1 godzina przy 23°C				
Metoda nakładania	zalecany natrysk Airless, konwencjonalny, rew. malowanie pędzlem lub wałkiem				
Średnica dyszy	0,013 – 0,017" Airless				
Rozcieńczalnik	woda				
Czas schnięcia przy wilgotności 65%	<u>Temperatura</u>	<u>+ 20°C</u>	<u>+ 60°C</u>	<u>+ 80°C</u>	
	Pyłosucha	30 – 60 min.			
	Sucha w dotyku	90 – 120 min.		60 min.	30 min.
	Zdolność do przemalowania pełne obciążenie	min. 24 godz.	po schłodzeniu		po schłodzeniu
		7 dni	7 dni	7 dni	
Uwagi	Podczas aplikacji, temperatura podłoża musi wynosić min 3°C powyżej punktu rosy.				
Przygotowanie powierzchni	Z podłoża usunąć zgorzeliny, rdzę, sole, olej, wilgoć i inne zanieczyszczenia. Jako farbę podkładową można zastosować: WILKOHYD 1065 PWPG..., 1K-Hydrogrund lub WILKOHYD 1050 EPWG..... oraz 2K-Hydrogrund				
Następne wymalowania warstw:	W określonych przedziałach czasowych.				
<u>Informacje ogólne</u>					
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					