

# WILKOHYD 2060

Nr art. / Kolor	Baza	FAWM....	zgodnie z kartą kolorów
	Utwardzacz	FAWX 0001 FAWX 0002 FAWX 0004	(ręczna aplikacja/przemysł) (do pomp 2K/przemysł ciężki) (ręczna aplikacja/rzemiosło)
Stopień połysku	jedwabisty połysk		
Charakterystyka	wodorozcieńczalna, 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	---		

## Charakterystyka i właściwości

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 <sup>2</sup> /l = 5,6 m <sup>2</sup> /kg przy 65 µm (w zależności od podłoża i sposobu aplikacji)			
Gęstość	ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (mieszanina) w zależności od koloru			
Proporcje mieszania	<b>Baza</b>	<b>FAWX 0001</b>	<b>FAWX 0002</b>	<b>FAWX 0004</b>
	<b>objętościowo</b>	100	20	25
	<b>wagowo</b>	100	22	28
Temperatura zapłonu	> 66°C			
L.Z.O.	< 110 g/l (mieszanina)			
Przechowywanie	min. 6 miesięcy (w miejscu chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem)			

## Sposób aplikacji

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%	Temperatura			
		+ 20°C	+ 60°C	+ 80°C
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.

## Informacje ogólne

### Zalecenia bezpieczeństwa

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
- W czasie aplikacji, nie wdychać powstałych oparów farby.
- Przy kontakcie z oczami, spłukać dużą ilością wody i natychmiast udać się do lekarza.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- 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