

# WILKOTAN T412

Kod / Kolor	Baza	FAS (numer zgodny z kartą kolorów)
Połysk	Utwardzacz	FAX 1960 (normalny) lub FAX 2160 (szybki)
Opis	Różny	
Zalecane stosowanie	WILKOTAN T412 jest dwuskładnikową poliuretanowo-akrylową farbą nawierzchniową, o doskonałych właściwościach antykorozyjnych, doskonałej odporności na ścieranie i warunki atmosferyczne. WILKOTAN T412 stosuje się do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania maszyn rolniczych, konstrukcji stalowych i pojazdów mechanicznych. Używając utwardzacza FAX 1960 lub FAX 2160 WILKOTAN T412 może spełniać różne warunki stosowania.	

## Charakterystyka i właściwości

Zawartość części stałych	ok. 55 % po zmieszaniu z utwardzaczem (według koloru)		
Zalecana grubość powłoki suchej / mokrej	40 - 50 mikronów / 75 - 90 mikronów		
Zużycie teoretyczne	ok. 12,1 m <sup>2</sup> /ltr. = 11 m <sup>2</sup> /kg przy 45 mikronach suchego filmu, w zależności od chropowatości podłoża i metody aplikacji.		
Ciężar właściwy	ok. 1,0 – 1,2 g/cm <sup>3</sup> (mieszanka składników w zależności od koloru)		
Proporcje mieszania	<b>Baza</b>	<b>Utwardzacz</b>	
	wagowo	4,2	1
	objętościowo	4	1 dla FAX 1960 i FAX 2160
Punkt zapłonu	+ 26 °C		
VOC	< 500 g/ltr. (po zmieszaniu składników)		
Lepkość	<b>Baza:</b>	60 – 90" / DIN 4 mm (70 – 110" / AFNOR 4 mm)	
	<b>Mix:</b>	20 – 30" / DIN 4 mm (30 – 45" / AFNOR 4 mm)	
Składowanie	ok. 12 miesięcy (przy normalnych warunkach składowania).		

## Aplikacja

Przydatność do użycia	3 h przy 20 °C
Metody aplikacji	Metoda powietrzna, bezpowietrzna, bezpowietrzna z powietrznym wspomaganie, pędzel, wałek. Rozcieńczanie produktu z reguły nie jest potrzebne. Jeżeli obniżenie lepkości jest potrzebne, nie dodawać więcej niż 10% rozpuszczalnika VFA 20 lub VFE 95. Dostosować ciśnienie i dyszę pistoletu, aby uzyskać odpowiednią charakterystykę natrysku.

Rozpuszczalnik VFA 20 (normalny) lub VFE 95 (szybki)

Czas schnięcia przy 65 % RH	Temperatura	+ 20 °C	+ 40 °C	+ 60 °C	+ 80 °C
	<b>Pyłosuchość</b>		2 h	0,5 h	20 min.
<b>Sucha</b>		6 h	1 h	45 min.	20 min.
<b>Gotowa do użytku</b>		6 h	1 h	45 min.	20 min.

Podczas aplikacji temperatura podłoża powinna być co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.

Przygotowanie powierzchni Podłoże wolne od rdzy, soli, olejów, tłuszczów wilgoci i innych zanieczyszczeń.

Zalecane systemy	1 x WILKOTAN T855	lub	1 x WILKOPOX EPFG
	1 x WILKOTAN T412		1 x WILKOTAN T412

Następne wymalowania WILKOTAN T412 można nakładać na WILKOTAN T412

## Uwagi ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa	a) zapewnić odpowiednią wentylację b) w czasie natrysku nie wdychać mgły oparów c) przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem d) unikać kontaktu ze skórą e) dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu
--------------------------	--

Dostępność Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.

## Uwagi ogólne

Powyższe dane podaje się w celach informacyjnych. Są one oparte na naszych badaniach i doświadczeniach. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia. Nie bierze się odpowiedzialności za różne warunki w czasie aplikacji, jako że zależą one od czynników poza naszą kontrolą. W przypadku wątpliwości prosimy skonsultować się z Działem Technicznym / Działem Obsługi.