

WILKOTHERM 300

Nr art./Kolor	NRE 9006	srebrny
Charakterystyka	Farba schnąca fizycznie, odporność temperaturowa do 300°C	
Zastosowanie	Do malowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych konstrukcji stalowych, gdzie wymagana jest duża odporność na wysoką temperaturę.	
Certyfikaty	---	

Charakterystyka i właściwości

Zawartość części stałych	do ok. 41% (w zależności od koloru)	
Zalecana grubość powłoki (DFT/WFT)	na sucho 40 µm; na mokro 100 µm	
Wydajność teoretyczna	ok. 10,30 m ² /ltr. = 8,20 m ² /kg przy 40 µm, w zależności od rodzaju podłoża i warunków aplikacji	
Gęstość	ok. 1,25 g/cm ³ (w zależności od koloru)	
L.Z.O.	< 572 g/l	
Temperatura zapłonu	+ 24 °C	
Przechowywanie	ok. 6 miesięcy (w normalnych warunkach)	

Sposób aplikacji

Przydatność do stosowania	---	
Metoda nakładania	zaleca się natrysk bezpowietrzny (Airless), możliwe też nakładanie pędzlem lub wałkiem	
Średnica dyszy	0,015" – 0,017" Airless	

Rozpuszczalnik

VCC 20 M

Czas schnięcia przy wilgotności 65%	Temperatura		+ 20° C
	Sucha na dotyk		1 godz.
	Zdolność do przemalowania	min.	3 godz.
	Gotowa do użytku		24 godz.

Podczas aplikacji, temperatura podłoża musi wynosić min 3°C powyżej punktu rosy.

Przygotowanie powierzchni	Z podłoża usunąć zgorzeliny, rdzę, sole, olej, smary, wilgoć, odpryski i luźne elementy starej farby i inne zabrudzenia. Najlepsze rezultaty osiąga się po czyszczeniu strumieniowo-ściernym do Sa 2 ½. Stare warstwy farby należy sprawdzić na nośność.
---------------------------	--

Zalecany system malarski	2 x WILKOTHERM 300
--------------------------	--------------------

Nakładanie następných warstw	Może być przemalowany tym samym produktem.
------------------------------	--

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.
------------	---

Ogólne uwagi