

# WILKOTHERM 150

Nr. Art./Kolor	SEE 9006	srebrny
Charakterystyka	Farba na bazie żywicy alkidowej i aluminium, odporne na warunki atmosferyczne oraz temperaturę do 150°C.	
Zastosowanie	Do malowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych konstrukcji typu rury, maszyny, wnętrza kominów przemysłowych, statków i obiektów przemysłowych.	
Certyfikaty	---	

## Charakterystyka i właściwości

Części stałe, % obj.	ok. 42 %
Gr. powłoki/Gr. warstwy (DFT/WFT)	na sucho 25 µm; na mokro 60 µm
Wydajność teoretyczna	ok. 16,8 m <sup>2</sup> /litr. = 17,5 m <sup>2</sup> /kg przy 25 µm, w zależności od rodzaju podłoża i warunków aplikacji
Gęstość	ok. 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Proporcje mieszania Gr. powłoki/Gr. warstwy L.Z.O.	< 550 g/l
Temperatura zapłonu	+ 27 °C
Przechowywanie	ok. 6 miesięcy (w normalnych warunkach)

## Sposób aplikacji

Przydatność do stosowania do stosowania	---
Metoda nakładania Średnica dyszy:	preferowany natrysk bezpowietrzny, ew. pędzel lub wałek 0,015" – 0,019" Airless

Rozpuszczalnik VSK 23

Czas schnięcia przy wilgotności 65%	Temperatura		+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
		Sucha w dotyku		6 godz.	4 godz.	3 godz.
	Zdolność do przemalowania	min.	24 godz.	18 godz.	12 godz.	8 godz.
	Gotowa do użytku	maks.	4 Tage	2 Tage	2 Tage	36 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 starej farby i inne zabrudzenia. Luźne pozostałości starych powłok należy usunąć i oczyścić mechanicznie. Stare podłoża sprawdzić na nośność.

**Zalecany system malarski** 3 – 4 x F/C WILKOTHERM 150

**Następne wymalowania** Może być pokrywany tym samym produktem lub systemami alkidowymi.

## Uwagi ogólne

**Zalecenia bezpieczeństwa**

- Zapewnić odpowiednią wentylację
- W czasie natrysku nie wdychać mgły oparów
- Przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem
- Unikać kontaktu ze skórą
- Dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu

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

**Ogólne uwagi**