



## WILKOTHERM 600

<b>Kód č./Odstín</b>	NRE 9006	stříbrný
<b>Popis</b>	Vysokým teplotám odolávající nátěr formulovaný na bázi speciální silikonové pryskyřice, s dobrou odolností vůči teplotám do 600°C.	
<b>Doporučené použití</b>	Především pro ocelové povrchy v interierech i exterierech, kde je nezbytná vysoká odolnost vůči vysokým teplotám, jako např. horká potrubí, výfuky, komíny, kouřovody, boilers, kamna, sušárny, pece ap.	

**Certifikace** -----

### Informace o produktu

<b>Objem sušiny</b>	cca 30%
<b>Doporučené DFT/WFT</b>	20 / 65µm
<b>Teoretická vydatnost</b>	15,0m <sup>2</sup> /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Poměr tužení</b>	Báze Tužidlo Objemový odpadá, jednosložkový produkt Hmotnostní
<b>Bod vzplanutí</b>	+24°C
<b>Skladovatelnost</b>	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách)

### Aplikace

<b>Doba zpracovatelnosti</b>	odpadá, jednosložkový produkt				
<b>Způsoby nanášení</b>	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem				
<b>Tryska</b>	0,015" – 0,017" (airless)				
<b>Ředidlo</b>	VCC 20 M				
<b>Doby schnutí (RV65%)</b>	<b>Teploty</b>	<b>+5°C</b>	<b>+10°C</b>	<b>+20°C</b>	<b>+30°C</b>
<b>Suchý na dotek</b>		2 hod.	1 hod.	30Min.	20 min
<b>Přetíratelný</b>	min.	16 hod	12 hod.	6 hod.	5 hod.
<b>Připraven k použití</b>		Zcela vytvrzený je po 40-60 min. při teplotě 200°C.			
<b>Příprava povrchu</b>	Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny. Nejlepších výsledků je dosaženo na povrchu, otryskaném na stupeň čistoty Sa 2½.				

**Doporučený nátěrový systém** 3-4 x F/C Wilkotherm 600

**Přetíratelnost** Může být přetírán tímtož materiálem

### Obecné informace

**Bezpečnost při práci**

- Zajistěte odpovídající ventilaci.
- Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
- Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc



## Marine & Protective Coatings

- d) Zabraňte kontaktu s pokožkou  
e) Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.

**Celosvětová dostupnost** Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.

**Obecná poznámka** Během aplikace má být teplota povrchu nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 85%.

Údaje o těkavých látkách, v podobě obvyklé a v podobě dle Vyhlášky MŽP č.355/2002 Sb.	
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený obvyklým způsobem (g/ltr), cca	602
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,579
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,463