



WILKOTHERM 300

Kód č./Odstín	NRE 9006	stříbrný
Popis	Vysoce lesklý hliníkový vrchní nebo samozákladující nátěr formulovaný na bázi fyzikálně zasychajícího pojiva, s dobrou odolností vůči povětrnosti a teplotám do 300°C.	
Doporučené použití	Především pro ocelové povrchy v interierech i exterierech, kde je nezbytná vysoká odolnost vůči vysokým teplotám.	

Certifikace -----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 36%
Doporučené DFT/WFT	35 / 100µm
Teoretická vydatnost	10,3m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)

Specifická hmotnost	cca 0,96 g/cm ³
Poměr tužení	Báze Tužidlo Objemový odpadá, jednosložkový produkt Hmotnostní

Bod vzplanutí	+24°C
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	odpadá, jednosložkový produkt
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	0,015" – 0,017" (airless)

Ředidlo VCC 20 M

Doby schnutí (RV65%)	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		3 hod.	2 hod.	1 hod.	1 hod.

Přetíratelný	min.	12 hod	6 hod.	3 hod.	3 hod.
Připraven k použití				po 24 hod.	

Příprava povrchu 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 Wilkothem 300

Přetíratelnost Může být přetírán tímtež materiálem

Obecné informace

Bezpečnost při práci	a) Zajistěte odpovídající ventilaci. b) Neinhaluje aerosol nátěrové hmoty c) Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc d) Zabraňte kontaktu s pokožkou
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Marine & Protective Coatings

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	524
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,546
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,437