



WILKOTHERM 150

Kód č./Odstín	SEE 9006	stříbrný
Popis	Vysoce kvalitní stříbrný vrchní nebo samozákladující nátěr s dobrou odolností vůči povětrnosti a teplotám do 150°C.	
Doporučené použití	Pro povrchy v interierech i exterierech ve strojírenských aplikacích, potrubích, mřížích, zábradlích, komínech, kouřovodech ap.	
Certifikace	-----	

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 42%
Doporučené DFT/WFT	25 / 60µm
Teoretická vydatnost	16,8m 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	+27°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" – 0,019" (airless)

Ředidlo VSK 23

Doby schnutí (RV65%)	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		6 hod.	4 hod.	3 hod.	120 min.

Přetíratelný	min.	24 hod	18 hod.	12 hod.	8 hod.
Připraven k použití		4 dny	2 dny	2 dny	36 hod.

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny. Wilkootherm 150 je kompatibilní s nátěrovými systémy alkydovými, užívajícími jako rozpouštědlo lakový benzin.

Doporučený nátěrový systém 3-4 x F/C Wilkootherm 150

Přetíratelnost Může být přetírán tímtež materiálem nebo systémy na bázi alkydů (s lakovým benzinem jako rozpouštědlem)

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	476
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,495
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,396