



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 (trvale) až 200°C (krátkodobě).

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 16,8m²/ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)

Specifická hmotnost cca 0,96 g/cm³
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 přetíráno tímtež materiálem nebo systémy na bázi alkydů (s lakovým benzinem jako rozpouštědlem)

Obecné informace

Bezpečnost při práci a) Zajistěte odpovídající ventilaci.
 b) Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
 c) 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