



## WILKONYL OCS

<b>Kód č./Odstín</b>	PSHD ....	číslo dle odstínu
<b>Lesk</b>	pololesklý	
<b>Popis</b>	Vysokovrstvý vrchní nátěr s aktivními antikorozními vlastnostmi. Může být použit v nátěrovém systému s vhodným primerem nebo jako jednovrstvý nátěr pro průmyslové užití, např. pro sloupy elektrického vedení, kontejnery, ocelové konstrukce ap.	
<b>Doporučené použití</b>	Pro ocelové kontejnery jako nátěr s vynikající odolností v přímořské a průmyslové atmosféře	
<b>Certifikace</b>	-----	

### Informace o produktu

<b>Objem sušiny</b>	cca 50%		
<b>Doporučené DFT/WFT</b>	60 / 120 $\mu$ m	nebo	100 / 200 $\mu$ m
<b>Teoretická vydatnost</b>	8,33m <sup>2</sup> /ltr		5,0m <sup>2</sup> /ltr
	7,57m <sup>2</sup> /kg		4,54m <sup>2</sup> /kg
	(při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)		
	(dle odstínu)		
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,1 g/cm <sup>3</sup> (dle odstínu)		
<b>Poměr tužení</b>		Báze	Tužidlo
	Objemový	odpadá, jednosložkový produkt	
	Hmotnostní		
<b>Bod vzplanutí</b>	+24°C		
<b>Skladovatelnost</b>	cca 12 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" – 0,019" (airless)

**Ředidlo** VCC 20

<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>		8 hod.	4 hod.	2 hod.	60 min.
<b>Proschlý</b>		36 hod.	24 hod.	8 hod.	6 hod..
<b>Přetíratelný</b>	min.			6 hod.	
	max.				

**Příprava povrchu** Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny. Nejlepších výsledků je dosahováno na povrchu otryskaném na stupeň Sa2½.

### Obecné informace

<b>Bezpečnost při práci</b>	a) Zajistěte odpovídající ventilaci. b) Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty c) Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc d) Zabraňte kontaktu s pokožkou e) Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.
<b>Celosvětová dostupnost</b>	Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.
<b>Obecná poznámka</b>	Během aplikace má být teplota povrchu nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost

**Marine & Protective Coatings**

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	440
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,400
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,347