



WILKOPOX S

Kód č./Odstín	Báze EPES číslo dle odstínu Tužidlo EPX 1703
Lesk	pololesklý
Popis	Vysokovrstvý epoxidový samozákladující nátěr s vynikající odolností vůči vlhkosti a povětrnosti pro ochranu průmyslových objektů.
Doporučené použití	Pro údržbu potrubních systémů a ocelových konstrukcí v rafineriích, chemických závodech, potravinářských provozech a podobných průmyslových objektech. Vhodný je také pro sanitaci špatných povlaků zinku.

Certifikace -----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 60%
Doporučené DFT/WFT	100 / 167µm nebo 250 / 420µm
Teoretická vydatnost	6,0m ² /ltr 2,4m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT) 4,62m ² /kg 1,85m ² /kg (dle odstínu)
Specifická hmotnost	cca 1,30 g/cm ³ (dle odstínu)
Poměr tužení	Báze Tužidlo Objemový 3 1 Hmotnostní 4 1
Bod vzplanutí	+25°C
Skladovatelnost	cca 12 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	6 hodin při 20°C
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	0,017" – 0,021" (airless)

Ředidlo VEP 46

Doby schnutí (RV65%)	Teploty +5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek	24 hod.	12 hod.	6 hod.	
Proschlý	96 hod.	48 hod.	24 hod.	
Zcela vytvrzený			1 týden	
Přetíratelný	min.		12 hod.	
	Max.		1 týden.	

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 nebo na zinkem pigmentovaných primerech.

Přetírání WILKOPOX OCS je přetíratelný sám sebou nebo polyuretanovými a epoxidovými vrchními nátěry Wilckens

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 minimálně +5°C, současně 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	352
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,270
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,221