



WILKOPOX HB

Kód č./Odstín	Báze EPED (číslo dle odstínu)
	Tužidlo EPX 1262
Popis	Dvousložkový vysokovrstvý epoxidový vrchní nátěr s vysokou odolností vůči abrazi, mořské vodě a chemickým vlivům.
Doporučené použití	Pro vrchní nátěry v epoxidových ochranných systémech v námořních a průmyslových aplikacích.

Certifikace -----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 55%
Doporučené DFT/WFT	100 / 180µm
Teoretická vydatnost	5,5m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	4,78m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,15 g/cm ³ (natužená směs, dle odstínu)
Poměr tužení	Báze Tužidlo
	Objemový 3,2 1
	Hmotnostní 4 1
Bod vzplanutí	>+21°C
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	8 hodin při +20°C
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	0,023" (airless)

Ředidlo VEP 46

Doby schnutí (RV65%)	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		16 hod.	8 hod.	4 hod.	2 hod.
Proschlý		48 hod.	24 hod.	12 hod.	6 hod.
Přetíratelný	min.	48 hod.	24 hod.	12 hod.	6 hod.
	Max.			7 dní	
Zcela vytvrzený				7 dní	

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí, mastnot a jiných kontaminantů.

Obecné informace

Bezpečnost při práci

- Zajistěte odpovídající ventilaci.
- Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
- Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- Zabraňte kontaktu s pokožkou
- 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%.

**Marine & Protective Coatings**

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	405
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,352
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,293