



WILKOPOX PC 300 UC

Kód č./Odstín	Báze	ERTV 3900	rudohnědý
		ERTV 7101	světle šedý
	Tužidlo	ERX 1737	
Popis	Dvousložkový speciální fenol epoxy podkladový nátěr s mimořádnou odolností vůči chemikáliím, rozpouštědlům a mořské vodě, trvanlivostí v methanolu a EDC (etylendichlorid, 1,2-dichlorethan), vynikající aplikovatelností ve velké tloušťce nátěrového filmu, vynikající odolností vůči abrazi a úderu.		
Doporučené použití	V nátěrových systémech interiérů nádrží a zásobníků, kde je vyžadována odolnost vůči chemikáliím, rozpouštědlům a mořské vodě, především v produktových nádržích tankerů, opatřených základním nátěrem WILKOPOX PC 300 PRIMER a vrchním nátěrem WILKOPOX PC 300 FINISH.		

Certifikace

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 57%		
Doporučené DFT/WFT	125μm DFT / 220μm WFT		
Teoretická vydatnost	4,56m ² /litr/125μm	(při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)	
Specifická hmotnost	cca 1,32 g/cm ³ (natužená směs)		
Poměr tužení		Báze	Tužidlo
	Objemový	16,8	3,2
Bod vzplanutí	+19°C		
Skladovatelnost	cca 12 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)		

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	7 hodin při+10°C , 5 hodin při+20°C, cca 3 hodiny při +30°C. Netužte více materiálu, než dokážete zpracovat během očekávané doby zpracovatelnosti. Vyšší teplota snižuje dobu zpracovatelnosti.			
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, malé plochy štětcem nebo válečkem.			
Tryska	GRACO 619, 621			
Ředidlo	VEP 47 (JEN pro čištění zařízení)			
Doby schnutí	Teploty	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		150 min.	90 min.	30 min.
Přetíratelný	min.	24 hod.	12 hod.	6 hod.
	Max.	10 dnů	7 dnů	5 dnů
	Max. na slunci	4 dny	4 dny	4 dny
Připraven k použití		po 21 dnech	po 14 dnech	po 7 dnech

Příprava povrchu Odstraňte mastnoty a kontaminace oleji ředidlem nebo vhodným čisticím prostředkem. Soli a vodou rozpustné nečistoty odstraňte tlakovým mytím vodou. Otryskejte povrch na stupeň čistoty Sa2½. Před aplikací odstraňte prach a drť vysokotlakým vzduchem a průmyslovým vysavačem.


Marine & Protective Coatings

Příklad nátěrového systému	WILKOPOX PC 300 PRIMER, DFT 50µm
	WILKOPOX PC 300 UC, DFT 125µm
	WILKOPOX PC 300 FINISH, DFT 125µm

Součástí každé vrstvy nátěrového systému je pásový nátěr svarů, rohů a koutů.

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou, během intervalu přetíratelnosti také nátěry WILKOPOX PC 300 FINISH.

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
- 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 (vypočteno)	378
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,286
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,229