



WILKOZINC PRIMER 100 QD

Kód č./Odstín	Báze EPZ 7601 Šedý
	Tužidlo EPX 1800
Popis	Dvousložkový epoxidový zinkem pigmentovaný primer s vynikajícími protikorozními vlastnostmi a adhezí, odolností mořské vodě, klimatickým vlivům a teplotám..
Doporučené použití	Pro aplikaci okamžitě po otryskání, vhodný pro krátký spodní interval přetíratelnosti, pro užití pod i nad hladinou v různých nátěrových systémech v námořních a průmyslových aplikacích.
Certifikace	Germanischer Lloyd No. WF 0390005 HH Schweisstechnische Lehr- und Versuchsanstalt Duisburg

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 50%
Doporučené DFT/WFT	30 / 60μm 50 / 100μm
Teoretická vydatnost	16,7m ² /litr 10,0m ² /litr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	7,6m ² /kg 4,54m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 2,20 g/cm ³
Poměr tužení	Báze Tužidlo
	Objemový 11,0 4,0
	Hmotnostní 7 1

Bod vzplanutí	+17°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	0,017" – 0,023"
Ředidlo	VEP 46

Doby schnutí	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		10 min.	5 min.	3 min.	2 min.
Přetíratelný	min.	8 hod.	5 hod.	3 hod.	2 hod.

Příprava povrchu	Nejllepších výsledků na oceli se dosahuje na povrchu otryskaném na stupeň čistoty Sa 2½ nebo vyšším. Před tryskáním odstraňte oleje, mastnoty, soli odpovídajícími metodami (ISO 12944-4)
-------------------------	---

Příklad nátěrového systému

1 x WILKOZINC PRIMER 100 QD	1 x WILKOZINC PRIMER 100 QD
1-2 x WILKOPOX MP	1-2 x WILKOPOX MP
1 x WILKOPOX či WILKOTAN BTD	2-3 x Antifouling

Přetíratelnosti	Může být přetírán všemi nátěrovými systémy s výjimkou zmýdelnitelných..
------------------------	---

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 (vypočteno)	445
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,202
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,163