



WILKOTAN PRIMER HS

Kód č./Odstín	Báze FASLG (číslo dle odstínu)
	Tužidlo FAX 1695
Popis	Dvousložkový vysokosušinný polyuretanový primer s vynikajícími protikorozními vlastnostmi a adhezí, se sníženým obsahem těkavých látek.
Doporučené použití	Jako základní nátěr oceli a galvanizované oceli v námořních a průmyslových aplikacích.
Certifikace	-----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 70%
Doporučené DFT/WFT	80 / 115µm
Teoretická vydatnost	8,75m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	5,65m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,55 g/cm ³ (natužená směs)
Poměr tužení	Báze Tužidlo
	Objemový 5,5 1
	Hmotnostní 10 1
Bod vzplanutí	+21°C
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	3 hodiny při +20°C
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	0,18 – 0,23mm při tlaku 150-200 barů (airless)
	1,5 – 1,7mm při tlaku 4-5 barů (pneumatické stříkání)
Ředidlo	VFE 34

Doby schnutí (RV65%)	Teploty +5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek			1 hod.	
Proschlý			8 hod.	
Přetíratelný	min.		30 min.	
Proschlý pro montáž			12 hod.	
Zcela vytvrzený			7 dní	

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Nepřílnavé staré nátěry mají být odstraněny a vady povrchu mechanicky odstraněny. Nejlepších výsledků na oceli se dosahuje na povrchu otryskaném na stupeň čistoty Sa 2½. Galvanizované povrchy musí být odmaštěny a vhodně připraveny (např. sweep blasting, čpavková voda, konverzní povlaky,..)

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou během 3 až 72 hodin,, nátěrorými systémy WILKOTAN TC HS.

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.

**Marine & Protective Coatings**

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)	260
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,167
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,146