



WILKOTAN TC HS semigloss

Kód č./Odstín	Báze FASELM (číslo dle odstínu) Tužidlo FAX 1695
Popis	Dvousložkový vysokosušinnový polyuretanový email pro vysoce kvalitní vrchní nátěry, se sníženým obsahem těkavých látek.
Doporučené použití	Pro komerční nákladní vozidla, stroje a obecně průmyslové nátěry. Jako vrchní nátěr s vynikající odolností vůči povětrnosti a chemickým vlivům. Dobrá adheze na otryskané oceli, galvanizované oceli a fosfátových povlacích, nebo na 2K-PUR-HS primeru FASLG....

Certifikace -----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 58%									
Doporučené DFT/WFT	80 / 140µm									
Teoretická vydatnost	7,25m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT) 6,6m ² /kg									
Specifická hmotnost	cca 1,10 g/cm ³ (natužená směs)									
Poměr tužení	<table> <tr> <td></td> <td>Báze</td> <td>Tužidlo</td> </tr> <tr> <td>Objemový</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Hmotnostní</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> </table>		Báze	Tužidlo	Objemový	5	1	Hmotnostní	5	1
	Báze	Tužidlo								
Objemový	5	1								
Hmotnostní	5	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	0,2 – 0,3mm při tlaku 100-200 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.			16 hod.	
	Max.			72 hod.	
Zcela vytvrzený				7 dní	

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

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou během 12 až 72 hodin, starší nátěry doporučujeme zdrsnit.

Obecné informace

Bezpečnost při práci	<ol style="list-style-type: none"> 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	350
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,318
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,253