



WILKOHYD 2060

Kód č./Odstín	Báze FAWM (číslo dle odstínu)
	Tužidlo FAWX 0003 Wilkohyd-PUR-Hardener (pro 2K-mixing stříkací pistoli)
Popis	Dvousložkový pololesklý vodouředitelný polyuretanový email.
Doporučené použití	Pro komerční nákladní vozidla, stroje a obecně průmyslové nátěry. Jako vrchní nátěr s vynikající odolností vůči povětrnosti a chemickým vlivům.

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 44%
Doporučené DFT/WFT	60 / 136µm
Teoretická vydatnost	7,33m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	6,27m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,17 g/cm ³ (natužená směs)
Poměr tužení	Báze Tužidlo
	Objemový 100 23
	Hmotnostní 100 25
Bod vzplanutí	-
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	1 hodina při +23°C
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, pneumatickým stříkáním, štětcem
Tryska	0,013 – 0,017" (airless)
Ředidlo	voda

Doby schnutí (RV65%)	<u>Teploty +5°C</u>	<u>+10°C</u>	<u>+20°C</u>	<u>+80°C</u>
Suchý na dotek			45 min.	
Proschlý			100 min.	30 min.
Přetíratelný	min.		24 hod.	
	Max.			
Zcela vytvrzený			7 dní	

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

Doporučený primer Wilkohyd 1065 (jednosložkový) nebo Wilkohyd 1050 (dvousložkový)

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou.

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%.