



## WILKOHYD 2090

<b>Kód č./Odstín</b>	PAWM ....	číslo dle odstínu
<b>Lesk</b>	pololesklý	
<b>Popis</b>	Pololesklý vodou ředitelný vrchní nátěr formulovaný na bázi akrylátové emulze. Rychle schnoucí. Bez zápachu, olova a chromanů.	
<b>Doporučené užití</b>	Jako vrchní nátěr všech povrchů opatřených vhodným primerem (kovy, dřevo, plasty). Vhodný také pro minerální podklady.	
<b>Certifikace</b>	----	

### Informace o produktu

<b>Objem sušiny</b>	cca 40%		
<b>Doporučené DFT/WFT</b>	40 / 100µm		
<b>Teoretická vydatnost</b>	10,00m <sup>2</sup> /ltr	(při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)	
	8,33m <sup>2</sup> /kg	(dle odstínu)	
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,20 g/cm <sup>3</sup> (dle odstínu)		
<b>Poměr tužení</b>		Báze	Tužidlo
	Objemový	odpadá, jednosložkový produkt	
	Hmotnostní		
<b>Bod vzplanutí</b>	neudáno, vodou ředitelný produkt		
<b>Skladovatelnost</b>	cca 12 měsíců (v běžných podmínkách)		

### Aplikace

<b>Doba zpracovatelnosti</b>	odpadá, jednosložkový produkt			
<b>Způsoby nanášení</b>	Obvykle štětcem nebo válečkem, možno i vysokotlakým stříkáním			
<b>Tryska</b>	0,011" (airless)			
<b>Ředidlo</b>	Voda. Aplikací zařízení má být vyčištěno okamžitě po ukončení prací vodou nebo speciálním Hydro-cleaner.			

<b>Doby schnutí (RV65%)</b>	<u>Teploty</u>	<u>+5°C</u>	<u>+10°C</u>	<u>+20°C</u>	<u>+30°C</u>
<b>Suchý na dotek</b>		4 hod.	2 hod.	1 hod.	40 min.
<b>Proschlý</b>				6 hod.	
<b>Přetíratelný</b>	min.	24 hod.	12 hod.	6 hod.	5 hod.
	Max.				

**Příprava povrchu** Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny.

**Přetírání** WILKOHYD 2090 je přetíratelný sám sebou .

### Obecné informace

<b>Bezpečnost při práci</b>	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.
<b>Celosvětová dostupnost</b>	Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.
<b>Obecná poznámka</b>	Během aplikace má být teplota povrchu minimálně +5°C, současně nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%.