



WILKOHYD 1050

Kód č./Odstín	Báze EPWG číslo dle odstínu
	Tužidlo EPWX 0001
Popis	Vodou ředitelný rychleschnoucí epoxidový antikorozní základní nátěr. Zasychání (vytvrzování) může být urychleno přisoušením (vypalováním).
Doporučené užití	Pro zemědělské stroje, komerční vozidla, stavební stroje a (obecně) průmyslové nátěry. Může být aplikován na pozinkovanou ocel a předupravené hliníkové slitiny.

Certifikace ----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 45%
Doporučené DFT/WFT	80 / 180µm
Teoretická vydatnost	5,63m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT) 4,05m ² /kg (dle odstínu)
Specifická hmotnost	cca 1,39 g/cm ³ (dle odstínu)
Poměr tužení	Báze Tužidlo
	Objemový 3,6 1
	Hmotnostní 5 1
Bod vzplanutí	neudáno, vodou ředitelný produkt
Skladovatelnost	cca 12 měsíců (v běžných podmínkách)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	max. 5-6 hodin při 20°C
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým nebo pneumatickým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	obvykle 0,015" (airless), jinak v závislosti na způsobu aplikace
Ředidlo	Voda. Aplikací zařízení má být vyčištěno okamžitě po ukončení prací vodou nebo speciálním Hydro-cleaner.

Doby schnutí (RV65%)	Teploty +5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek			45 min.	
Proschlý			3 hod.	
Přetíratelný	min.		4 hod. (dle typu emailu)	
Zcela vytvrzený			6 dní	

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny. Nejlepších výsledků je dosahováno na povrchu oceli otryskaném na stupeň Sa2½.

Přetírání WILKOHYD 1050 je přetíratelný WILKOHYDEM 2030, 2040, 2050, 2060, 2080, 2090, případně většinou dostupných jednosložkových a dvousložkových, vodou ředitelných i rozpouštědlových nátěrových hmot.

Obecné informace

Bezpečnost při práci a) Zajistěte odpovídající ventilaci.
b) Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty

**Marine & Protective Coatings**

c) Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

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 minimálně +10°C, současně nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%.