

## HODOPUR W – ER 10-1

*HODOPUR W – Email lesklý 2K PUR*

### Popis výrobku:

HODOPUR W – ER 10-1 je disperze organických a anorganických pigmentů a plniv v roztoku speciální akrylátové pryskyřice s přísadkami aditiv a organických rozpouštědel

### Oblast použití:

Dopravní technika, kontejnery, ocelové konstrukce, stroje a zařízení s požadavkem lesklého vzhledu a krátké doby zasychání

Kombinuje se se základním nátěrem Hodopur, Corodur, Hodakryl, Hodepox atd.

Na pozinkované povrchy lze aplikovat přímo jako jednovrstvý email

### Aplikace:

Zpracovává se výhradně ve směsi, hmotnostní poměr mísení emailu ku tužidlu **8 : 1**  
Airless stříkání

Vzduchové stříkání

Aplikace štětcem, válečkem

### Upozornění, doporučení:

Natuženou směs není vhodné nechávat na přímém slunci nebo u jiných zdrojů tepla, výrazně se tím zkracuje její životnost  
Výrobek je vhodný jako součást nátěrového systému do prostředí C3 – C4

Další vhodné kombinace barvy v nátěrovém systému doporučí výrobce

Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce  
Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu ([www.colorspectrum.cz](http://www.colorspectrum.cz))

<b>Technický list:</b>	TL 02-04-2005	Datum revize 6.3.2009
<b>JK výrobku:</b>	246 235 74	
<b>Tužidlo:</b>	Hodopur – TR 00	
<b>Ředidlo:</b>	Hodopur – R 00	

### Technické parametry:

Sušina	76% hm. 61% obj.	emailu, mimo metalické odstíny směsi
Hustota	1,5 g.cm <sup>-3</sup>	emailu, mimo metalické odstíny
Vydatnost	10,5 m <sup>2</sup> /kg	40 μm DFT, směsi, beze ztrát
Zasychání	1,5 hod 20 hod 3 hod	proti prachu (23°C, 40 μm DFT) proschlé (23°C, 40 μm DFT) přelakovatelné (23°C, 40 μm DFT)
Přilnavost	st. 0-1	ocel
Kryvost	st. 1 - 3	dle odstínu
Lesk	min. 70%	/60°
VOC	335 g/l	směsi
TOC	260 g/l	směsi
Vzhled		homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Odstíny		RAL, ČSN, vzor

### Aplikační údaje:

Životnost směsi	min. 8 hod	při teplotách do 25°C
Poměr tužení	8 : 1	hmotnostní, emailu ku tužidlu
Ředění	0 až 10% hm. 5 až 20% hm. 0 až 10% hm.	airless vzduchové stříkání natírání štětcem
Příprava podkladu		ČSN ISO 8504, dále dle požadavku na životnost nátěrového systému
Teplota	min. 5°C min. +3°C	podkladu a okolního prostředí odstup od teploty rosného bodu
Záruční lhůta		12 měsíců od data výroby

Údaje obsažené v tomto dokumentu vychází z příslušné podnikové normy, z aktuálních znalostí a zkušeností. Parametry výrobku jsou uváděny převážně formou průměrných hodnot. Skutečné hodnoty parametrů daného výrobku a jejich povolená rozpětí jsou součástí příslušného atestu kvality. Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím výrobku a za postupy zpracování, které jsou mimo jeho vliv a kontrolu. Výrobce si vyhrazuje práva na případnou změnu či doplnění údajů, proto nejsou odběratelé a zpracovatelé zbaveni povinnosti ověřit si jejich aktuálnost.