



### HODAKRYL – ZR 00

HODAKRYL – Barva základní protikorozní

#### Popis výrobku:

Hodakryl – ZR 00 je suspenze anorganických pigmentů a plnidel v akrylátovém kopolyměru s obsahem zinkfosfátu a aditiv.

#### Oblast použití:

univerzální základní barva pro:

Různé typy povrchů – ocelové, zinkované, litinové

Kontejnery, ocelové konstrukce, nádrže, dopravní technika apod.

Kombinovatelnost s barvami syntetickými, akrylátovými, polyuretanovými jednosložkovými i dvousložkovými (Hodakryl, Hodopur, Hodisol, Hodejka apod.)

#### Aplikace:

Airless stříkání

Vzduchové stříkání

Natírání štětcem, válečkování

#### Upozornění, doporučení

Některé typy následných vrchních nátěrů se doporučují nanášet pouze stříkáním, proto v těchto případech kontaktujte výrobce.

Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2, C3

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))

Technický list:	TL 04-04-2003	datum revize 1.10.2010
JK výrobku:	246 238 60	
Ředidlo:	Hodakryl – R 00	(0000)

#### Technické parametry:

Sušina	72% hm.	
	55% obj.	
Hustota	1,5 g.cm <sup>-3</sup>	
Vydatnost	9 m <sup>2</sup> /kg	40 μm DFT, beze ztrát
Zasychání	25 min	proti prachu (23°C, 40 μm DFT)
	2 hod	proschlé (23°C, 40 μm DFT)
	45 min	přelakovatelné (Při různých klimatických podmínkách se mohou rychlosti schnutí lišit. Vliv na dobu přelakovatelnosti má i typ následného nátěru a způsob jeho aplikace. Pro více informací kontaktujte výrobce.
Přilnavost	st. 0-1	ocel
Výtoková doba	110 – 140s	DIN/F4/23°C
VOC	390 g/l	
TOC	330 g/l	
Vzhled		homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Odstín		0111-středně šedý, 7035-sv. šedý

#### Aplikační údaje:

Ředění	0 až 5% hm.	airless
	5 až 15% hm.	vzduchové stříkání
	0 až 10% hm.	natírání štětcem
Příprava podkladu		ČSN ISO 8504, dále dle požadavku na životnost nátěrového systému, příp. dle dalších požadavků
Teplota	min. 5°C	podkladu a okolního prostředí
	min. +3°C	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.