



HODAKRYL – ER 00-4

HODAKRYL – Email

Popis výrobku:

HODAKRYL – ER 00-4 je modifikovanou akrylátovou pryskyřicí s obsahem organických a anorganických pigmentů a aditiv.

Oblast použití:

Ocelové konstrukce, kontejnery, palety, apod.

Vrchní nátěr ocelových a litinových povrchů, kombinovaný se základní barvou, např. Hodakryl

Dekoratívni nátěr pozinkovaných povrchů

Aplikace:

Airless stříkání

Vzduchové stříkání

Natírání štětcem, válečkováním

Upozornění, doporučení

Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2,C3 (ČSN EN ISO 12944-5)

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)

Technický list:	TL 04-04-2003	datum revize 1.10.2010
JK výrobku:	246 238 63	
Ředidlo:	Hodakryl – R 00	(0000)

Technické parametry:		
Sušina	64% hm. 50% obj.	mimo odstíny RAL 9006, 9007
Hustota	1,3 g.cm ⁻³	mimo odstíny RAL 9006, 9007
Vydatnost	9,5 m ² /kg	40 μm DFT, beze ztrát
Zasychání	30 min 5 hod 60 min	proti prachu (23°C, 40 μm DFT) zaschnuto (23°C, 40 μm DFT) přelakovatelné (Při různých klimatických podmínkách se mohou rychlosti schnutí lišit)
Přilnavost	st. 0-1	ocel
Výtoková doba	110 – 140s	DIN/F4/23°C
Lesk	20±5%	polomatný /60°, (s výjimkou odstínů RAL 9006, 9007)
VOC	430 g/l	
TOC	380 g/l	
Vzhled		homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Odstíny		standardně RAL, jiné dle dohody

Aplikační údaje:		
Ředění	0 až 5% hm. 5 až 15% hm. 0 až 10% hm.	airless vzduchové stříkání natírání štětcem
Příprava podkladu		ČSN ISO 8504, dále dle požadavku na životnost nátěrového systému, příp. dle dalších požadavků
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.