

HODEJKA – ZR 00

HODEJKA – Barva základní protikorozní rychleschnoucí

Popis výrobku:

Hodejka – ZR 00 je disperze anorganických pigmentů, plniv a zinkfosfátu v roztoku alkydové pryskyřice s přísadami, aditivy a organických rozpouštědel. Vyrábí se ve 2 modifikacích.

Oblast použití:

Ocelové konstrukce, zemědělská technika, strojírenské výrobky, nádrže, stožáry apod.

Aplikace na ocelové povrchy a litinu

Aplikace:

- modifikace pro nanášení tlouštěk do 50 μm suchého filmu jedním nánosem
 - vzduchové stříkání
 - airless stříkání
 - máčení
- modifikace pro nanášení tlouštěk nad 60 μm suchého filmu jedním nánosem

- airless stříkání (největší tloušťky se dosáhne tímto způsobem, až 120 μm DFT)
- vzduchové stříkání
- aplikace štětcem

Upozornění, doporučení:

Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4

Vhodné kombinace s vrchními barvami 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 03-11-2003
JK výrobku: 246 221 43
Ředidlo: Hodejka – R 00

datum revize 27.1.2009

Technické parametry:

Sušina	73% hm. 52% obj.	
Hustota	1,47 g.cm ⁻³	
Vydatnost	8,5 m ² /kg	40 μm DFT, beze ztrát
Zasychání	30 min 4 hod 60 min	proti prachu (23°C, 40 μm DFT) proschlé (23°C, 40 μm DFT) 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
Kryvost	st. 1	dle odstínu
VOC	400 g/l	
TOC	360 g/l	
Vzhled		homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Odstíny		interní vzorkovnice odstínů (CSH)

Aplikační údaje:

Ředění	0 až 8% hm. 5 až 12% hm. 0 až 8% 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.