

HODEJKA – ER 00-1

HODEJKA – Email syntetický rychleschnoucí

Popis výrobku:

HODEJKA – ER 00-1 je disperze organických a anorganických pigmentů a plniv v roztoku alkydové pryskyřice s přidavkem sikativ, aditiv a organických rozpouštědel.

Oblast použití:

Ocelové konstrukce, zemědělská technika, nádrže, stožáry apod.
Kombinuje se vždy se základními nátěrovými hmotami, např. Hodejka. Jiné vhodné základní či podkladní nátěry doporučí výrobce.
Univerzální vrchní nátěr

Aplikace:

Vzduchové stříkání
Airless stříkání
Aplikace štětcem, válečkem

Upozornění, doporučení:

Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4.
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	datum revize 27.1.2009
JK výrobku:	246 221 44	
Ředidlo:	Hodejka – R 00	

Technické parametry:

Sušina	66% hm. 50% obj.	
Hustota	1,18 g.cm ⁻³	
Vydatnost	10,5 m ² /kg	40 μm DFT, beze ztrát
Zasychání	3 hod 15 hod	proti prachu (23°C, 40 μm DFT) proschlé (23°C, 40 μm DFT)
Přilnavost	st. 0-1	ocel
Kryvost	st. 1-3	dle odstínu
Lesk	min. 80%	lesklý /60°
VOC	395 g/l	
TOC	350 g/l	
Vzhled		homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Odstíny		RAL, ČSN, NCS, dle předlohy

Aplikační údaje:

Ředění	0 až 10% 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.