

HODOKOR – LV 30-1

HODOKOR – Lak vodouředitelný protikorozní

Popis výrobku:

HODOKOR – LV 30-1 je směs modifikované disperze, aditiv s příměsí protikorozních inhibitorů a plniv. Vyrábí se jako transparentní kapalina s mírnou opalescencí.

Oblast použití:

Dočasná protikorozní ochrana ocelových a litinových povrchů během manipulace, skladování a přepravy
Transparentní ochrana pro možnost dodatečného posuzování kvality povrchu
Souvislá nepoškozená vrstva může následně sloužit jako základní nátěr pod vrchní emaly, např. Hodokor.
Aplikace v provozech s požadavky na nízkou hladinu VOC a šetrnost k životnímu prostředí

Aplikace:

Airless stříkání
Vzduchové stříkání
Aplikace štětcem, válečkem

Upozornění, doporučení:

Při skladování a manipulaci nesmí zmraznout
Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C3
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 01-06-2010
JK výrobku:	246 162 51
Ředidlo:	voda

Technické parametry:

Sušina	46% hm. 45% obj.	
Hustota	1,0 g.cm ⁻³	
Vydatnost	11 m ² /kg	40 μm DFT, beze ztrát
Zasychání	30 min 10 hod 10 hod	proti prachu (23°C, 30 μm DFT) zaschnuto (23°C, 30 μm DFT) přelakovatelné (Při různých klimatických podmínkách se mohou rychlosti schnutí lišit.)
Přílnavost	st. 0-1	ocel
Lesk	min. 60%	/60°
VOC	max. 25 g/l	
TOC	max. 15 g/l	
Vzhled		mléčně zbarvená kapalina

Aplikační údaje:

Ředění	0 až 5% hm. 5 až 15% hm. 0 až 5% hm.	airless vzduchové stříkání natírání štětcem
Příprava podkladu		ČSN ISO 8504, dále dle požadavku na životnost nátěrového systému, příp. dle dalších požadavků
Teplota	min. 12°C min. +3°C	podkladu a okolního prostředí odstup od teploty rosného bodu
Záruční lhůta		6 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 zavazeni povinností ověřit si jejich aktuálnost.