

HODOPUR – LR 00-1

HODOPUR – lak polyuretanový 2K PUR

Popis výrobku:

HODOPUR – LR 00 je roztok speciální akrylátové pryskyřice s přísadami aditiv a organických rozpouštědel.

Oblast použití:

Vysoce lesklá dekorační a ochranná vrstva pro použití v dopravní technice, strojírenství, stavebnictví apod.

Zvýšení odolnosti nátěrových systémů vůči povětrnostním vlivům

Prostředí s vyšším stupněm korozního zatížení

Kombinuje se se základními nátěry a emaily např. Hodopur, Hodakryl nebo Hodepox

Aplikace:

Zpracovává se výhradně ve směsi, poměr mísení laku ku tužidlu **3 : 1** hm.

Vzduchové stříkání

Altern. natírání štětcem, dle nároků na dekorační vlastnosti.

Upozornění, doporučení:

Natuženou směs není vhodné nechávat na přímém slunci nebo u jiných zdrojů tepla, výrazně se tím zkracuje její životnost

Výrobek je vhodný jako součást nátěrového systému do prostředí C3 – C5

Další vhodné kombinace laku 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 03-01-2004	datum revize 5.3.2009
JK výrobku:	246 135 72 0000	
Tužidlo:	Hodopur – TR 00	
Ředidlo:	Hodopur – R 00	

Technické parametry:

Sušina	61% hm. 60% obj.	laku směsi
Hustota	1,05 ± 0,15 g.cm ⁻³	laku
Vydatnost	14 m ² /kg	40 μm DFT, směsi, beze ztrát
Zasychání	2 hod 24 hod 4 hod	proti prachu (23°C, 40 μm DFT) proschlé (23°C, 40 μm DFT) přelakovatelné (Při různých klimatických podmínkách se mohou rychlosti schnutí lišit.)
Přilnavost	st. 0-1	ocel
Lesk	min. 90%	/60°
VOC	355 g/l	směsi
TOC	250 g/l	směsi
Vzhled		nepigmentovaná viskózní kapalina

Aplikační údaje:

Životnost natužené směsi	min. 4 hod	při teplotách do 25°C
Poměr tužení	3 : 1	hmotnostní (laku ku tužidlu)
Ředění	15 až 35% hm.	vzduchové stříkání
Příprava podkladu		ČSN ISO 8504
Teplota	min. 5°C	podkladu a okolního prostředí
	min. +3°C	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 zbaveni povinnosti ověřit si jejich aktuálnost.