

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.