

CORODUR – LR 00-1

CORODUR – Stabilizační lak podkladu

Popis výrobku:

CORODUR – LR 00-1 je roztok polyisokyanátové pryskyřice v organických rozpouštědlech. Vyrábí se jako nepigmentovaný transparentní lak.

Oblast použití:

Renovace starých poškozených a neidentifikovatelných nátěrových systémů a podkladů, které nelze dostatečně mechanicky očistit

Penetrační sjednocující vrstva pod následné nátěrové vrstvy

Kombinuje se zpravidla s dalšími nátěry řady Corodur, Hodopur, Hodepox apod.

Teplotní odolnost -50 až 250°C. Další vrstva nátěrového systému musí být nanesena do 48 hod od aplikace.

Aplikace:

Natírání štětcem, altern. vzduchové stříkání

Upozornění, doporučení:

Vzdušná vlhkost znehodnocuje výrobek, proto se po otevření obalu doporučuje celé množství zpracovat. V opačném případě hladinu laku přelijte vrstvou ředidla a hermeticky uzavřete.

Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C3 – C5

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 02-08-2005	datum revize 23.1.2009
JK výrobku:	246 135 70	
Ředidlo:	Corodur – R 00	

Technické parametry:

Sušina	74% hm. 70% obj.	
Hustota	1,05 g.cm ⁻³	
Vydatnost	17 m ² /kg	40 μm DFT, beze ztrát
Zasychání	6 hod 18 hod 10 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	ocel
VOC	270 g/l	
TOC	180 g/l	
Vzhled		homogenní nepigmentovaná kapalina

Aplikační údaje:

Ředění	5 až 15% hm. 0 až 10% hm.	vzduchové stříkání natírání štětcem
Příprava podkladu		ČSN ISO 8504, dále dle požadavku na životnost nátěrového systému, příp. dle dalších požadavků
Teplota	nad 0°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 zbaveni povinnosti ověřit si jejich aktuálnost.