

## BULDOK Odstraňovač nátěrů

BULDOK Odstraňovač nátěrů je vysoce účinný, moderní, univerzální, gelový odstraňovač olejových, syntetických, epoxidových, polyuretanových a disperzních nátěrů z kovových, dřevěných i betonových podkladů.

### Charakteristika:

- " okamžitě a snadno použitelný
- " lze aplikovat na kov, dřevo, beton

### Příklady použití:

- ✓ odstraňuje všechny druhy nátěrů
- ✓ čistí štětce bez použití dalších rozpouštědel

<b>Technická data:</b>	<b>Báze:</b>	organická rozpouštědla s aditivy
	<b>Konzistence:</b>	viskózní kapalina
	<b>Měrná hmotnost:</b>	960 – 1 050 kg/m <sup>3</sup> při 20 °C
	<b>Ředění:</b>	neředí se
	<b>Vydatnost:</b>	10 – 14 m <sup>2</sup> /kg
	<b>Barva:</b>	bílá
	<b>Skladovatelnost:</b>	užitné vlastnosti jsou 24 měsíců od data výroby při skladování v původním nenačatém balení a teplotě skladování +5°C až +23 °C

**Podklad:** Podklad musí být suchý a zbavený hrubých nečistot. Optimální teplota podkladu je +15 °C až +25 °C.

**Pracovní postup:** Před použitím odstraňovač důkladně promíchejte! Nanásejte na odstraňovaný nátěr nejlépe štětcem (popř. válečkem – při větších souvislých plochách) a to v minimální vrstvě. Díky gelové konzistenci se velmi dobře aplikuje, jak na vodorovné, tak i svislé plochy. Velmi dobře se roztírá a nestéká. Odstraňovač dobře a rychle rozetře. Do již nanesené vrstvy nedoporučujeme opakovaně vstupovat. Poruší se tím již probíhající proces odstraňování. BULDOK Odstraňovač nátěrů působí tak, že za 1-5 minut (v závislosti na druhu barvy) nátěr změkčí, nabobtná a tím oddělí od odkladu. Narušený nátěr se pak jednoduše špachtlí nebo škrabkou lehce odstraní. Rychlost působení odstraňovače je závislá na teplotě a tloušťce vrstvy odstraňovaného nátěru. Doporučená optimální teplota podkladu a vzduchu je 15 až 25 °C. Při nižších teplotách se doba působení prodlužuje. Jestliže by se díky více vrstvám nepodařilo nátěr odstranit na první pokus, celý proces znovu opakujte. Po odstranění původního nátěru je nutné před aplikací nového nátěru povrch důkladně odmastit (lakový benzín, ředidla). Následně doporučujeme u kovových i dřevěných podkladů po vrch lehce přebrousit. BULDOK Odstraňovač nátěrů neobsahuje kyseliny, čímž nepřispívá ke zvýšení koroze kovů.

**Upozornění:** Aplikaci doporučujeme venku nebo v dobře větraných prostorách. Při práci je zakázáno pracovat s otevřeným ohněm, nebo vykonávat činnost, který vyžaduje vysokou teplotu. Odstraňovač může poškodit některé plasty!

## BULDOK Odstraňovač nátěrů

**Balení:**

obj. číslo	obsah	kusů v kartonu	kusů na paletě	obal
2710469	0,5 kg	20	720	plechovka

**Čištění:**

Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou (nejlépe teplou) s přídavkem saponátu.

**Bezpečnost:**

Informace o nebezpečí: Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.

Bezpečnostní podmínky: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm, horkými povrchy. – Zákaz kouření. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Při styku s kůží nebo vlasy: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. V případě požáru: Vyklidte prostor. Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Otevírejte opatrně, při delším skladování a vyšší teplotě se v něm může vytvořit přetlak.

**Bezpečné zneškodnění:** Při likvidaci obalů je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění. Prázdný obal a zbytky odstraňovače s barvou je nutné odložit mezi nebezpečné složky komunálního odpadu nebo předat osobě oprávněné k likvidaci odpadů.

**Označení:**

Vysoce hořlavý, dráždivý. Nebezpečí.

Informace pro přepravu: ADR UN 1993, II

Bezpečnostní list výrobku k dodání u prodejce.

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.