



Univerzální tixotropní odstraňovač



**JEDNODUCHÁ APLIKACE**

## VLASTNOSTI

- Snadno a účinně odstraňuje staré nátěry ze všech povrchů
- Gelovitá konzistence – nekape a nestéká
- Univerzální použití



## POUŽITÍ

Gelový prostředek k odstraňování starých olejových, syntetických, disperzních, epoxidových a polyuretanových nátěrů jako jsou barvy, laky, pasty, lazury, lepidla ze všech povrchů v interiéru i exteriéru. Použití také k čištění nesyntetických štětců a válečků. Díky gelové konzistenci je odstraňování snadné i na svislých plochách. Nátěr se odpařuje minimálně a udržuje si tak účinnost i po dobu několika hodin.

Používá se k efektivnímu odstraňování starých nátěrů na širokém spektru povrchů jako je např. dřevo, kov, beton, obklady, dlažby apod. Neaplikovat na plasty a odvozené produkty (polystyren, silikonová těsnění apod.), syntetické podklady a povrchy z hliníku, zinku či mědi.



## PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být čistý a suchý.



## APLIKACE A DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Před použitím důkladně protřepejte, výrobek je připraven k okamžitému použití. Odstraňovač nanášejte v tenké vrstvě na odstraňovaný nátěr. Odstraňovač dobře a rychle rozetřete! Do již nanesené vrstvy opakovaně nezasahujte. Nechte působit v závislosti od typu nátěru 1 – 5 min., nátěr nabobtná. Narušený nátěr se pak špachtlí nebo škrabkou odstraňte. Rychlost působení odstraňovače je závislá na teplotě a tloušťce vrstvy odstraňovaného nátěru. Pokud se nepodaří nátěr zcela odstranit, celý proces se znovu opakuje. Po odstranění původního nátěru, před aplikací nového, povrch důkladně opláchněte nitroředidlem apod. Následně u kovových i dřevěných povrchů povrch lehce přebrouste.

**Nářadí:** štětec, špachtle, váleček



## DOBA SCHNUTÍ

Doporučená teplota podkladu a vzduchu je 15 až 25°C. Při nižších teplotách se doba působení prodlužuje !!!



## BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

**Nebezpečí** Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Uchovávejte mimo dosah dětí. Jeli nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování par. Po manipulaci důkladně omyjte. **PŘI VDECHNUTÍ:** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření. Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

**Nebezpečné složky: acetone.**

## NEBEZPEČÍ



Podrobnější informace naleznete v Bezpečnostním listu k výrobku ([www.bondex.cz](http://www.bondex.cz)).

**Zbytky výrobku:** N 08 01 21 Odpadní odstraňovače barev nebo laků.

**Obaly čisté:** O 15 01 06 Směsné obaly. Likvidujte odpad dle místních předpisů.

**SKLADOVÁNÍ**

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 24 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

- **Hustota produktu:** 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- **Obsah organických rozpouštědel:** 0,843 kg/kg
- **Obsah celkového organického uhlíku:** 0,48 kg/kg
- **Vydatnost:** 10 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě

**INFORMACE O PRODUKTU**

- Balení (L):** 0,5; 1
- Barevné odstíny:** bezbarvý
- Doba spotřeby:** 2 roky

**OSTATNÍ INFORMACE**

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni.

Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Sledujte aktualizace Technického listu na [www.bondex.cz](http://www.bondex.cz).

Datum poslední revize 03/2021