



## ODSTRAŇOVAČ BAREVNÝCH NÁTĚRŮ

### MÍSTO NANÁŠENÍ

Pro chemické odstranění různých typů nátěrů (na bázi rozpouštědel, na vodní bázi, dvousložkové) z kovových a dřevěných povrchů.

### VLASTNOSTI

- rychlé a efektivní působení,
- nestéká ze svislých povrchů,
- snadno se odstraňuje.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	Směs silných rozpouštědel, aditiv
HUSTOTA	0,92 - 1,02 g/ml
ŘEDĚNÍ	<b>Neředte</b>
JEDNOTKY BALENÍ	0,75 l
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodně skladovaného výrobku (v rozmezí teplot +5°C až +25°C, na suchém místě) je uvedena na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOBY NANÁŠENÍ	Stěrka (pružná stěrka z nerezové oceli), štětec
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota odstraňovače, vzduchu a prostoru od +5°C to +25°C
TLOUŠŤKA NANÁŠENÍ	0,5 – 1 mm, na svislých površích do takové tloušťky, aby nestékal
ČAS, NEŽ ZAČNE PŮSOBIT	15 – 30 minut (jednosložkové nátěry), 30 – 60 minut (dvousložkové a jiné nátěry v tlustších vrstvách). Doba potřebná k tomu, aby produkt začal působit, závisí na typu, tloušťce a stáří nátěrového systému a pracovních podmínkách.
ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ	Změklý nátěr odstraňte pomocí škrabky či drátěného kartáče, očistěte povrch vodou, a osušte. Pokud není nátěr zcela odstraněn, postup zopakujte.
VYDATNOST	Teoreticky: S 1 litrem odstraníte 2 - 3 m <sup>2</sup> jedné vrstvy nátěru. Reálná spotřeba závisí na typu nátěru a tloušťce nátěrového systému.

### POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Pokud nevíte, který nátěrový systém byl použit k ošetření povrchu, doporučujeme odstraňovač otestovat na malé, méně viditelné části povrchu. Pokud se odstranění nepovedlo, znamená to, že je nátěr vyroben na bázi odolnějších pojmů a musí být odstraněn zahříváním na vyšší teplotu či pomocí broušení a šmirglování.
- Odstraňování je efektivnější, když je povrch obalený potravinářskou fólií.
- Špatně očištěný povrch (zbytky odstraňovače, mastnoty, atd.) mohou způsobit defekty na novém nátěrovém systému.
- Když je kovový povrch čistý, suchý a zbavený zbytků rzi, ošetřete jej podle doporučení pro nové kovové povrchy.
- Když je dřevo čisté a suché (obsah vlhkosti nesmí přesáhnout 15 % u jehličnatých stromů a 12 % u listnatých), zbruste ho a ošetřete, jak je doporučeno u nových dřevěných povrchů.
- Nedoporučujeme použití odstraňovače nátěrů COLOR pro odstraňování starých nátěrů z plastových materiálů.

### VAROVÁNÍ

- **VAROVÁNÍ:** Při otevírání balení přidržujte rukou víčko.
- Při práci používejte adekvátní ochranné vybavení (oblečení, rukavice, ochranné brýle).
- Se změklymi nátěry nakládejte jako s nebezpečným odpadem.