

Název výrobku:	SOLDECOL ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ
Zařazení výrobku:	technické kapaliny
Stručný popis výrobku:	odstraňovač starých nátěrů a lepidel

Použití: vysoce účinný přípravek k odstraňování starých nátěrů a lepidel z kovových, dřevěných nebo minerálních podkladů. Je vhodný jak na odstranění alkydových (syntetických), olejových, akrylátových, nitrocelulózových, tak i polyuretanových a epoxidových nátěrů. Díky mírné tixotropní konzistenci nedochází na svislých plochách k odkapávání přípravku. Neobsahuje methylenchlorid, kyseliny, alkálie, konzervační přísady. Nenarušuje kovové, minerální nebo dřevěné podklady.

Vzhled: bezbarvá tixotropní kapalina.

Ředidlo: neředí se.

Nanášení: pomocí štětce, špachtle, houbičky nebo máčením. Nepoužívejte syntetické štětce. Odstraňování nátěru se provádí např. kovovou špachtlí nebo kartáčem.

Podklad: kovový, dřevěný nebo minerální. Pozor, přípravek může negativně působit na některé plastové materiály např. PVC, polystyren. V případě pochybností je potřeba provést zkušební nátěr na skrytém místě, aby se vyloučilo poškození podkladu.

Vydatnost: praktická spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je typ a tloušťka starého nátěru, členitost podkladu apod. Obvyklá vydatnost je 2 - 10 m² z 1 litru.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci pohybovat v rozmezí 0 až +25 °C (lépe +5 až +20 °C).

Příprava výrobku před použitím: plechovku otevírat opatrně s ohledem na možné uvolnění přetlaku. Přimo před aplikací přípravek lehce promíchat.

PRACOVNÍ POSTUP:

výrobek se v dostatečné a souvislé vrstvě nanese štětcem či špachtlí na odstraňovaný nátěr a nechá se působit do doby, než dojde k narušení a separaci nátěrového filmu od podkladu (nátěr se většinou začne vrásnit). K tomu dochází obvykle za 5 až 20 minut. Jednotlivé vrstvy se pak odstraňují mechanicky kovovou špachtlí nebo kartáčem. Při velké tloušťce nátěru nebo při odstraňování velmi chemicky odolných nátěrů, jako jsou např. 2K epoxidy, se musí postup opakovat. Účinek odstraňovače se zvýší tím, že se před jeho nanesením mechanicky naruší odstraňovaný nátěr (poškrabání, nařezání či hrubé přebroušení). Zvýší se tím penetrační schopnost odstraňovače. Po odpaření těkavých látek odstraňovače se účinek odstraňování zastaví, proto není vhodné odstraňovat nátěry na přímém slunci nebo na horkém podkladě. Pro umocnění odstraňovacího účinku je doporučeno bezprostředně po nanesení odstraňovače překrýt povrch PE fólií, aby došlo ke snížení odparu a zakonzentrování účinných složek odstraňovače. U odolnějších nátěrů (EP, PUR, PES apod.) se zkouší míra naměkčení filmu, dokud není snadné pomocí špachtle či kartáče film z podkladu strhnout. Po použití se povrch očistí tlakovou vodou nebo horkou parou. Při nanášení nového nátěru je nutné dodržovat instrukce (předúprava podkladu, aplikace) dle návodu konkrétní nátěrové hmoty.

Vlastnosti:

Obsah VOC	960 g/l (0,98 kg/kg)
TOC (= obsah těkavého organického uhlíku)	480 g/l
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1)	0,95 – 1,05 g/cm ³

Orientační doba působení potřebná k narušení nátěru:

Alkydový, akrylátový nátěr (syntetický)	2 – 5 minut
Disperzní akrylátový nátěr	5 – 15 minut
Polyuretanový nátěr	5 - 20 minut
Epoxidový nátěr	15 - 30 minut

Skladování: v suchu, při +5 až +25 °C ve větraných prostorech. Chrání před přímým slunečním zářením. Skladovací prostor musí odpovídat předpisům pro skladování hořlavín I. třídy nebezpečnosti. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.