

Názov výrobku:

**SOLDECOL ODSTRAŇOVAČ NÁTEROV**  
**technické kvapaliny**

Zaradenie výrobku:

odstraňovač starých náterov a lepidiel

Stručný popis výrobku:

**Použitie:** vysoko účinný prípravok k odstraňovaniu starých náterov a lepidiel z kovových, drevených alebo minerálnych podkladov. Je vhodný ako na odstránenie alkydových (syntetických), olejových, akrylátových, nitrocelulóзовých, tak aj polyuretánových a epoxidových náterov. Vďaka mierne tixotropnej konzistencii nedochádza na zvislých plochách k odkvapkávaniu prípravku. Neobsahuje metylenchlorid, kyseliny, alkálie, konzervačné prísady. Nenarušuje kovové, minerálne alebo drevené podklady.

**Vzhľad:** bezfarebná tixotropná kvapalina.

**Riedidlo:** neriedi sa.

**Nanášanie:** pomocou štetca, špachtle, hubky alebo máčaním. Nepoužívajte syntetické štetce. Odstraňovanie náteru sa prevádza napr. kovovou špachtľou alebo kefov.

**Podklad:** kovový, drevený alebo minerálny. Pozor, prípravok môže negatívne pôsobiť na niektoré plastové materiály napr. PVC, polystyrén. V prípade pochybností je potrebné previesť skúšobný náter na skrytom mieste, aby sa vylúčilo poškodenie podkladu.

**Výdatnosť:** praktická spotreba závisí na mnohých faktoroch, ako je typ a hrúbka starého náteru, členitosť podkladu apod. Obvyklá výdatnosť je 2 - 10 m<sup>2</sup> z 1 litra.

**Aplikáčna teplota:** teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii pohybovať v rozmedzí 0 až +25 °C (lepšie +5 až +20 °C).

**Príprava výrobku pred použitím:** plechovku otvárať opatrne s ohľadom na možné uvoľnenie pretlaku. Priamo pred aplikáciou prípravok zľahka premiešať.

## PRACOVNÝ POSTUP:

výrobok sa v dostatočnej a súvislej vrstve naniesie štetcom či špachtľou na odstraňovaný náter a nechá sa pôsobiť do doby, až dôjde k narušeniu a separácii náterového filmu od podkladu (náter sa väčšinou začne vrásniť). K tomu dochádza obvykle za 5 až 20 minút. Jednotlivé vrstvy sa potom odstraňujú mechanicky kovovou špachtľou alebo kefov. Pri veľkej hrúbke náteru alebo pri odstraňovaní veľmi chemicky odolných náterov, ako sú napr. 2K epoxidy, sa musí postup opakovať. Účinok odstraňovača sa zvýši tým, že sa pred jeho nanesením mechanicky naruší odstraňovaný náter (poškrabanie, narezanie či hrubé prebrúsenie). Zvýši sa tým penetračná schopnosť odstraňovača. Po odparení prchavých látok odstraňovača sa účinok odstraňovania zastaví, preto nie je vhodné odstraňovať nátery na priamom slnku alebo na horúcom podklade. Pre umocnenie odstraňovacích účinkov sa odporúča bezprostredne po nanesení odstraňovača prekryť povrch PE fóliou, aby došlo k zníženiu odparu a zakoncentrovaniu účinných zložiek odstraňovača. Pri odolnejších náteroch (EP, PUR, PES apod.) sa skúša miera namäkčenia filmu, pokiaľ nie je ľahké pomocou špachtle či kefy film z podkladu strhnúť. Po použití sa povrch očistí tlakovou vodou alebo horúcou parou. Pri nanášaní nového náteru je nutné dodržovať inštrukcie (predúprava podkladu, aplikácia) podľa návodu konkrétnej náterovej hmoty.

## Vlastnosti:

Obsah VOC	960 g/l (0,98 kg/kg)
TOC (= obsah prchavého organického uhlíka)	480 g/l
Hustota (STN EN ISO 2811-1)	0,95 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>

## Orientačná doba pôsobenia potrebná k narušeniu náteru:

Alkydový, akrylátový náter (syntetický)	2 – 5 minút
Disperzný akrylátový náter	5 – 15 minút
Polyuretánový náter	5 - 20 minút
Epoxidový náter	15 - 30 minút

**Skladovanie:** v suchu, pri +5 až +25 °C vo vetraných priestoroch. Chránit pred priamym slnečným žiarením. Skladovací priestor musí odpovedať predpisom pre skladovanie horľavín I. triedy nebezpečnosti. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne 24 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.

**Balenie:** podľa aktuálnej ponuky – viď cenník

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC: uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a v propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.