



Odstraňovač starých nátěrů na kov

RK 855

Charakteristika:

Gelový přípravek pro snadné odstraňování starých nátěrů, laků, dvousložkových barev. Je vhodný k odstraňování nátěrů z kovu, betonu, minerálních povrchů a plastů. Gelové složení zajišťuje, že nanesený přípravek nestéká a nevysychá, takže je možno jej nechat působit dlouhou dobu, v závislosti na charakteristice odstraňovaného nátěru a typu povrchu. Je možné jej nanést najednou na celý ošetřovaný povrch včetně svislých nebo tvarovaných ploch. Není agresivní pro všechny typy kovových povrchů, je možné jej použít na ocel, hliník, měď nebo pozinkované povrchy. Během působení přípravku dochází ke změkčování a narušování starého nátěru, který se následně snadno odstraní ocelovou škrabkou nebo jiným mechanickým způsobem. V případě vícevrstvých nebo velmi silných nátěrů je možné postup opakovat.

Oblasti použití:

Je vhodný k odstraňování nátěrů z kovu, betonu, minerálních povrchů a plastů.

Technická data:

Barevný odstín:	modrá kapalina
Dodávaná viskozita:	tekutý gel
Netěkavé látky:	max. 1% hmot.
Hustota:	cca. 1,0 g/cm ³
Bod vzplanutí:	95 °C
Technika nanášení:	válečkování, natírání, máčení, polévání, stříkání
Skladování:	dobře uzavřená, v chladnu a suchu skladovat ne pod + 5 °C a ne nad + 30 °C

Skladovatelnost: V suchém prostředí při teplotě 5-30°C až 24 měsíců v uzavřeném originálním obalu

Záruční doba: V neporušeném obalu 24 měsíců od data výroby

Návod na použití:

Přípravek se nanáší neředěný, rovnoměrně štětkou nebo stěrkou v středně silné vrstvě. Doba působení je závislá na typu odstraňovaného nátěru, jeho tloušťce a stáří. U velmi odolných nátěrů je nutné nechat Odstraňovač působit několik hodin (například přes noc), u tenkých vrstev stačí doba ca 30 minut, vždy až do změknutí původního nátěru. Při dlouhém působení přípravku může dojít ke zpuchřování starého nátěru. K odstranění starého nátěru použijte špachtli nebo ocelovou škrabku. Po odstranění starého nátěru omyjte povrch vodu s přídatkem běžného domácího saponátu. Následně nechte povrch vyschnout, nejlépe do druhého dne. Před aplikací nového nátěru povrch přeburste a očistěte.

Spotřeba: 5 - 10 m² /1 litr

Orientační doby působení pro změknutí nátěru:

Hobby syntetické nátěry dle tloušťky nátěru cca 15-40 minut
Průmyslové alkydové a chlorkaučukové nátěry cca 30-40 minut
Průmyslové dvousložkové polyuretanové a epoxidové nátěry cca 60-90 minut

Balení:

Plastový obal 1 litr

Upozornění:

Pro větší množství vyráběných odstínů a z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka. Předložené údaje mají poradenský charakter zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní listy podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES na vyžádání.

Strana 1 (celkem 1)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 131-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: JP 2.8.2016
------------------------	--	-----------------------------