



## Odstraňovač starých nátěrů na dřevo RK 856

### **Charakteristika:**

Gelový přípravek pro snadné odstraňování starých laků, lazur, přírodních a syntetických olejů a mořidel. Lze jej použít také k odstraňování syntetických barev. Přípravek odstraňuje všechny povrchové nátěry, ale proniká i do struktury dřeva, kde částečně rozpouští penetrační nátěry (například lazury, mořidla, oleje). Zbytky těchto nátěrů vystoupí na povrch dřeva, kde je možné je odstranit.

Je vhodný k odstraňování starých a zvětralých ošetřujících penetrací na všech druzích dřeva včetně exotických. 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. Nanáší se nejednou na celý ošetřovaný povrch včetně svislých a členitých ploch, jako jsou například obklady fasád nebo dřevěné drážkované terasy, dřevěná okna a dveře, či zahradní nábytek.

Během působení přípravku dochází k pronikání přípravku do struktury dřeva a narušování starých penetrací. Povrch již není nutné brousit.

V případě vícevrstevných nebo velmi hluboko pronikavých nátěrů je možné postup opakovat.

Použití na jiných poréznych materiálech jako kámen, beton apod. je třeba vyzkoušet na nenápadném místě.

### **Oblasti použití:**

Je vhodný k odstraňování nátěrů ze dřevěných povrchů.

### **Technická data:**

Barevný odstín:	zelená kapalina
Dodávaná viskozita:	tekutý gel
Netěkavé látky:	max. 1% hmot.
Hustota:	cca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
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 zpuchýřování starého nátěru. K odstranění starého nátěru použijte špachtli nebo ocelovou škrábku. Po odstranění starého nátěru omyjte povrch vodu s přídavkem běžného domácího saponátu. Následně nechte povrch vyschnout, nejlépe do druhého dne. Před aplikací nového nátěru povrch přebruste a očistěte.

**Spotřeba:** 2 - 7 m<sup>2</sup> /1 litr

### **Orientační doby působení pro změknutí nátěru:**

Silnovrstvé, vodouředitelné lazury cca 20-30 minut

Nábytkové polyuretanové a vodouředitelné laky cca 40-120 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
------------------------	--	-----------------------------