

# RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



## TECHNICKÝ LIST

### Lakovací sprej 4 v 1, hedvábně matný RAL 9005

Art.č. : 0897 291 400

Balení: 6 ks po 400 ml

#### Popis:

Lakovací sprej arecal 4v1 poskytuje aktivní ochranu proti korozi díky efektivnímu systému silných vrstev laku 4 v 1 v hedvábně matné kvalitě.

- Efektivní základní nátěr pro dokonalou přilnavost
- Aktivní ochrana proti rzi díky technologii LCI \*
- Barevný sprej s vysokým krytím
- Ochranné zapečetění proti vnějším vlivům

\* V technologii Liquid Corrosion Inhibitor (LCI) byl vyvinut speciální systém integrovaných přísad. Ty zcela uzavírají struktury natíraného povrchu a vytvářejí chemickou vazbu. To zabraňuje pokračující oxidaci a poskytuje trvalou ochranu proti korozi.

Arecal lakovací sprej 4v1 je vybavena variabilní širokou tryskou pro horizontální nebo vertikální lakování. Tato tryska umožňuje stříkat doširoka a čistě.

#### Kvalita a vlastnosti:

- Silnovrstvý nátěrový systém na bázi rozpouštědel
- Šetří cennou pracovní dobu při namáhavém odrezování a opakovaném lakování
- Snižuje náklady na různé antikorozi výrobky
- Dlouhodobá ochrana proti korozi
- Rychlé schnutí
- Vysoké krytí a plnicí síla
- Vysoká pružnost
- Po vyschnutí odolný proti nárazům a úderům
- Vynikající přilnavost
- Odolný vůči UV, povětrnostním vlivům, vodotěsný, nežloutne
- Úspěšně testováno po dobu 500 hodin v testu solným postřikem

#### Použití:

- Odstraňte uvolněné části na suchém, rezavém kovovém povrchu drátěným kartáčem
- Na hladkých lesklých kovových površích se doporučuje lehké broušení
- Povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty
- Dózu protřepávejte po dobu 3 minut
- Otestujte nástřík na nenápadném místě a zkontrolujte snášenlivost laku
- Zakryjte oblasti, které nemají být nalakovány
- Nastříkejte několik tenkých vrstev
- Vzdálenost při postřiku cca 25 cm
- Nestříkejte na barvy ze syntetické pryskyřice

# RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



## Tipy pro stříkání laku:

Chraňte objekt a jeho okolí před stříkající mlhou. Je vhodné zakrýt části, které nemají být nalakovány. Při lakování malých ploch je vhodné použít jako šablonu kartonovou krabici s otvorem o něco větším, než je plocha, která má být nalakována. Karton držte asi 1-2 cm nad plochou. Při této metodě je zachycena významná část postřikové mlhy. Dózu před použitím zahřejte na pokojovou teplotu (20–25 ° C).

## Fyzikální a chemické údaje:

Základ pojiva:	Nitro-Kombi
Barva:	RAL 9005
Zápach:	po rozpouštědle
Stupeň lesku:	při úhlu měření 60 ° podle DIN 67530 matně hedvábný: 30-40 GE
Výnosnost:	V závislosti na povaze a barvě povrchu stačí 400 ml na přibližně 1,5–2,0 m <sup>2</sup>

## Schnutí (při 20 ° C, 50% relativní vlhkosti):

Neusazuje se prach:	po 10 min.
Lze se dotknout:	po 20 min.
Vytvrzeno:	po 30 min.
Přetíratelné:	po 12 hodinách
Teplotní odolnost:	až 80 ° C

Skladujte na suchém místě. Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti a tloušťce nanesené vrstvy. Chraňte před slunečním zářením nebo jinými zdroji tepla. Stříkejte pouze za suchého počasí a na místech chráněných před větrem a v dobře větraných místnostech. Dodržujte další pokyny uvedené na štítku!

## Odpovědnost:

Tímto odkazem vám chceme poradit dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich pokusů a zkušeností. Odpovědnost za výsledek zpracování však v jednotlivém případě nemůžeme převzít kvůli množství různých aplikací a skladovacích podmínek a podmínek zpracování mimo naši oblast vlivu. To platí i pro využití našich technických a obchodních služeb zákazníkům, které jsou k dispozici bezplatně. Vždy doporučujeme provedení vlastních pokusů. Ručíme za konstantní kvalitu našich produktů. Technické změny a inovace nám zůstávají vyhrazeny.