

Galva Spray

Vodivý rychleschnoucí svařovatelný galvanizér.



Vlastnosti:

- Výjimečná přilnavost ke kovovým materiálům
- Vynikající ochranu dílů proti korozi a oxidaci
- Rychlé schnutí, přelakovatelný po 30 minutách
- Vytvořený ochranný film lze bodově provařit
- Vynikající mechanická odolnost
- Vysoká teplotní odolnost

Výhody:

- Univerzální použití na ocel i na neželezné kovy
- Rychlá aplikace, není nutný žádný aktivátor
- Vhodný pro ochranu bodových i podélných svárů
- Nestéká, nescapává

Aplikace:

RETECH Galva Spray je speciálně vyvinutý jednosložkový základový primer určený k ochraně kovových dílů z ocele, zinku, hliníku, mědi a ostatních neželezných kovových povrchů před lakováním. Na povrchu vytváří velmi hladký krycí film, který po zaschnutí zabezpečí excelentní ochranu dílů proti korozi a oxidaci, a zároveň jej lze provařit. Díky svému velmi rychlému schnutí 30 min je **RETECH Galva Spray** navržen pro efektivní procesy, kde je vyžadována vysoká rychlost technologického procesu lakování a dokončení celé zakázky v rámci jednoho dne. **RETECH Galva Spray** je kompatibilní se všemi běžnými způsoby lakování.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Galva Spray	RGV	Sprej	400 ml	R 34547

Návod na použití:

1. Příprava podkladu:

- Povrch očistit a odmastit produktem **RETECH AUTOCLEAN**
- Povrch lehce zbrousit hrubostí P-240
- Znovu povrch dokonale očistit a odmastit produktem **RETECH AUTOCLEAN**

2. Od slyšitelného uvolnění míchací kuličky protřepat sprej po dobu minimálně 3 min.

3. Na suchý povrch ze vzdálenosti 25 - 30 cm křížově aplikovat jednu souvislou vrstvu

4. Po ukončení aplikace vyčistit aplikační trysku prostříknutím spreje v poloze dnem vzhůru

5. Povrch je na povrchu suchý po cca 10 minutách

6. Po 30 minutách od aplikace lze povrch již přelakovat

Poznámka: Doba schnutí závisí na teplotě okolí a povrchu, a dále na tloušťce nanesené vrstvy

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

Vzhled	Hladká viskózní kapalina
Barva	Šedá
Hustota	0,789 g/ml ¹⁾
Obsah VOC	590 g/l
Aplikační teplota	15 – 25°C / 50% RH
Aplikační vzdálenost	25 – 30 cm
Doba schnutí mezi nátěry	30 min. ¹⁾
Teplotní odolnost	max. +130°C trvale (200°C krátkodobě po dobu 30min)
Vydatnost (při vrstvě 40µm)	cca 1m ² /400ml aerosol
Hořlavost	Extrémně hořlavý, bod vzplanutí pod -20°C.
Doba spotřeby	24 měsíců

¹⁾ při 20 °C / 50 % relativní vlhkost

Skladování:

Skladovat na suchém místě při teplotě +5 °C až +25 °C. Chránit před přímým slunečním svitem a mrazem.

Zdraví a bezpečnost:**Nebezpečí**

Obsahuje: aceton, n-butyl-acetát, reakční směs ethylbenzenu a xylenu

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P260 Nevdechujte páry/aerosoly. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P405 Skladujte uzamčené. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

**Prohlášení:**

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz