

## RECA arecal Corro Inox Edelstahlspray, Artikel-Nr. 0897 132 400

**A**

**EIGENSCHAFTEN:** Verhindert Korrosion auf allen blanken metallischen Teilen und Werkstücken. Durch den hohen Anteil an Edelstahlpigmenten wird ein Langzeitgeschützen in Verbindung mit hoher Schlagsfestigkeit erreicht. Haftet auf allen metallischen Materialien, auf bis +400° hitzebeständig, schnell trocknend, überlackierbar.

**VERARBEITUNG:** Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Kalte Dose zuvor auf. Zimmertemperatur bringen. Vor jedem Sprühen Dose ca. 30 sec. lang kraftig schütteln, sonst kann sich das Mischungsverhältnis ändern. Sprühflächen vorher entrostet und entfettet. 25 - 30 cm Sprühabstand. Bei mehreren Schichten jeweils 5 bis 8 Minuten trocknen.

**GEFAHR:** Enthält: Aceton, Chrom, Nickel, Chromat, Extraktivstoffe, Ammonium-Bikarbonat, unter Druck. Kann bei Erwärmung bestimmt Verursachen schwere Augenreizung. Kann Schleifgeschwür und Bräunung verursachen. Schädigt für Wasseroorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Versucht Hautoptzungen. Kann die Organe schädigen bei langerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, offenem Feuer, anderen Zündunden fernhalten. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. + Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Inhalat. Einatmen nur in geschützten Bereichen der Entwicklung zulassen. Enthalt: Chrom, Nickel EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**CZ**

**Nerezový sprej Corro Inox VLASTNOSTI:** Zabraňuje korozii na všech kovových dílech a kovářských předmětech. Díky vysokému podílu pigmentů udržuje efilu se dlehotou slouhu hodiobku ochrana ve spojení s vysokou dynamickou pevností. Drží na všech kovových povrchoch, odolný vůči teplotám do +400 °C. Rychle schnet, přelakovatelný.

**SPRACOVÁNIE:** Skladujte pri pokojové teplote. Studenou, nádobku kaltoľu nejdôbre ohriňajte na izbovú teplotu. Pred každým strikaním nádobku cca 30 sekund dôkladne prestrepejte, inak sa môže zmenniť smiesovač pomer. Plachy, ktoré budeš striekat, najprv zvážajte vzdialosť raziť a odstrániť. Strejkejte zo vzdialnosti 25 – 30 cm. Pri väčších vrstvach nejdôbre vždy 5 – 8 minút schnet.

**NEBEZPEČÍ:** Obsahuje: aceton, chromový prásavý nát. Nickelový extraktívny aerosol. Nádoba je pod tlakom. Pri zahraniatia sa môže roztiahať. Spôsobuje väčšie podráždenie očí. Može spôsobiť celoplošné alebo závažné očné poškodenia. Može vyuvať alergickú kožnú reakciu. Drží kôru. Može spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhej alebo opakovanej expozícii. Uchovávajte mimo dosahu deťa / horúcich povrchov / isker / otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Neďaleko. Neskrítejte do otvoreného ohňa nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte ani nevyspujte ani po použití. + Chránite pred slnečním zářením. Nevystravíte teplotě přesahující 50 °C / 122 °F. Nevydejte paru / aerosolu. Použijete pouze venku nebo v dobré větraných prostorách. Použijete ochranné rukavice / ochranné brýle / obličeještí. Odstraňte obsah / obal podle místních / státních předpisů. Obsahuje: chromový. Nikl EUH208 Može vyuvať alergickú reakciu.

**SK**

**VLASTNOSTI:** zabráňuje korozii na všetkých kovových dílech a kovářských predmetoch. Díky vysokému podílu pigmentov udržuje efilu se dlehotu slouhu hodiobku ochrana ve spojení s vysokou dynamickou pevnosťou. Drží na všetkých kovových povrchoch, odolný vůči teplotám do +400 °C, rychloschnutí, prelakovateľný.

**SPRACOVANIE:** Skladujte pri izbovnej teplote. Studenou, nádobku kaltoľu najprv nejdôbre ohriňajte na izbovú teplotu. Pred každým strikaním nádobku cca 30 sekund dôkladne prestrepejte, inak sa môže zmenniť smiesovač pomer. Plachy, ktoré budeš striekat, najprv zvážajte vzdialosť raziť a odstrániť. Strejkejte zo vzdialnosti 25 – 30 cm. Pri väčších vrstvach nejdôbre vždy 5 – 8 minút schnet.

**NEBEZPEČENSTVO:** Obsahuje: Aceton, Chromový prásavý nát. Nickelový extraktívny aerosol. Nádoba je pod tlakom. Pri zahraniatia sa môže roztiahať. Spôsobuje väčšie podráždenie očí. Može spôsobiť celoplošné alebo závažné očné poškodenia. Može vyuvať alergickú kožnú reakciu. Drží kôru. Može spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhej alebo opakovanej expozícii. Uchovávajte mimo dosahu deťa / horúcich povrchov / isker / otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Neďaleko. Neskrítejte do otvoreného ohňa nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte ani nevyspujte ani po použití. + Chránite pred slnečním zářením. Nevystravíte teplotě přesahující 50 °C / 122 °F. Nevydejte paru / aerosolu. Použijete pouze venku nebo v dobré větraných prostorách. Použijete ochranné rukavice / ochranné brýle / obličeještí. Odstraňte obsah / obal podle místních / státních předpisů. Obsahuje: chromový. Nikl EUH208 Može vyuvať alergickú reakciu.

**HU**

**VLAJUDONSÁGOK:** zabráňuje korozii na všetkých kovových dílech a obrábaných predmetoch, také na kovářských predmetoch. Díky vysokému podílu pigmentov udržuje efilu se dlehotu slouhu hodiobku ochrana ve spojení s vysokou dynamickou pevnosťou. Drží na všetkých kovových povrchoch, odolný vůči teplotám do +400 °C, rychloschnutí, prelakovateľný.

**FELDOLGOZÁS:** Szabahomérősebbetlen tárolandó. A hideg flakont használhat előtt szabahomérősekkel kell melegíteni. A flakont minden permetezés előtt kb. 30 másodpercig erősen fel kell razni, más esetben a keverékhang megvalószínű. A kezelendő felületet rozsdás és szímszerente kel. 25 - 30 cm permetezési távolság. Több felületen is el kell hagyni.

**VEZSÉLY:** Tartalmaz: Acetone. Chromium. Nickel powder. Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Harmful to aquatic life with long lasting effects. May cause an allergic skin reaction. Causes skin irritation. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Do not breathe vapours / spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves / eye protection / face protection. Dispose of contents/container in accordance with local/national regulation. Contains: Chromium. Nickel. EUH208 May produce an allergic reaction.

**GB**

**PROPERTIES:** Prevents corrosion on all basic metallic parts and metal pieces. Due to the high proportion of stainless steel pigments will be a long-term protection in conjunction with high impact resistance achieved. Adheres to all metallic materials. Heat resistant up to + 400 °C. Quick drying, can be painted over

**APPLICATION:** Store at room temperature. Bring cold cans before application to room temperature. Prior to each application shake can for approx. 30 seconds vigorously, otherwise the mixing ratio can change. De-rust and de-grease surfaces beforehand. 25 - 30 cm spray distance. If applied in several layers, dry 5 to 8 minutes each.



# Corro Inox Edelstahlspray



400 ml

520 e 3

