

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

**A**

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

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

**GEFAHR:** Enthält: Aceton. Chrom. Nickelpulver. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung explodieren. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht Hautreizungen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchschneiden 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. Inhalt / Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält: Chrom, Nickel, EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**CZ**

**Nerezový sprej Corro Inox VLASTNOSTI:** Zabraňuje korózi na všetkých hĺbokých a obrábáňých predmetoch. Diky vysokému podielu pigmentov usieťchľuje oceľ sa dosahuje dlhodobá ochrana v spojení s vysokou dynamickou pevnosťou, drží na všetkých kovových povrchoch. Odolný voči teplotám do +400 °C. Rychle schnouci, prelakovateľný

**ZPRACOVÁNÍ:** Skladujte při pokojové teplotě. Studenou nádobku nejprve nechte ohřát na pokojovou teplotu. Před každým stříkáním nádobku ca 30 sekund důkladně protřepte, jinak se může změnit směšovací poměr. Plochy, které budete stříkat, nejprve zbytek rzi a odmastíte. Stríkejte ze vzdálenosti 25 – 30 cm. V případě několika vrstev nechte vždy 5 – 8 minut schnout.

**NEBEZPEČÍ:** Obsahuje: aceton, chromový, práškový nikl. Extrémně hořlavý aerosol. Nádobka je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závraty. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Chráněte před teplem, horčími povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. Nepropíchnete nebo nespálujte ani po použití. + Chráněte před slunečním zářením. Nevystrákejte teplotu přesahující 50 °C / 122 °F. Nevychypte pány / aerosoly. Používejte pouze venku nebo v dobře větranom priestore. Noste ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. Odstráňte obsah / nádobu mist-nich/státných předpisů. Obsahuje: chromový, Nikl, EUH208 Může vyvolat alergickou reakci.

**SK**

**VLASTNOSTI:** zabraňuje korózi na všetkých hĺbokých kovových dieloch a obrábáňých predmetoch, v dôsledku vysokého podielu pigmentov usieťchľuje oceľ sa dosahuje dlhodobá ochrana v spojení s vysokou dynamickou pevnosťou, drží na všetkých kovových povrchoch, odolný voči teplotám do +400 °C, rýchloschnúci, prelakovateľný.

**SPRACOVANIE:** Skladujte pri izbovej teplote. Studenú nádobku najprv nechajte ohriať na izbovú teplotu. Pred každým striekanim nádobku cca. 30 sekund silno pretrepte, inak sa môže zmeniť zmiešavací pomer. Plochy, ktoré budete striekať, najprv zbytek hrdz a odmastite. Strikajte zo vzdialenosti 25 – 30 cm. Pri viacerých vrstvách nechajte vždy 5 – 8 minút schnúť.

**NEBEZPEČENSTVO:** Obsahuje: Aceton. Chromový, práškový nikl. Mierne oxidujúci horľavý aerosol. Nádobka je pod tlakom: Pri zahřátí sa může roztrhnout. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závraty. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži. Může způsobit poškození orgánů při dlouhé nebo opakované expozici. Uchovávejte mimo dosah tepla / horčicím povrchom / iskier / otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Neľajte. Nestříkejte na otvorený oheň ani iný zdroj zápalenia. Neprepíchnite alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. + Chráněte před slunečním zářením. Nevystrákejte teplotu nad 50 °C / 122 °F. Nevychypte pány / aerosoly. Používejte iba na volnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare/ochranu tváre. Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi/vnitrostátnymi predpismi. Obsahuje: Chromový, Nikel, EUH208 Může vyvolat alergickou reakci.

**HU**

**TULAJDONSÁGOK:** Megakadályozza a korrozíót minden csupasz fém alkatrészen és munkadarabon. A magas nemesacél-pigment tartalomnak köszönhetően hosszú ideig tartó védelem és nagy ütészilárdság érhető el. Minden fém felületen tapad. +400°-ig hőálló, gyorsan szárad, lakkozható

**FELDOLOGZÁS:** Szobahőmérsékleten tárolandó. A hideg flakonot használat előtt szobahőmérsékletre kell melegíteni. A flakont minden permetezés előtt kb. 30 másodpercig erősen fel kell rázni, más esetben a keverékarány megváltozik. A kezelendő felületet rozsdás- és zsírintesztelni kell. 25 - 30 cm permetezési távolság. Több réteg esetén mindig 5-8 perc száradási időt kell hagyni.

**VEZÉLY:** Tartalmaz: Aceton. Króm, nikkelpor Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Súlyos szeméret okoz. Allergiás bőrcsőket válthat ki. Bőrirritációt okozhat. Kiszáradag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező. A tartalom / edény elhelyezése hulladékként a helyi/országos előírásokkal (meghatározandó). Tartalmaz: Króm, Nikkel, EUH208 Allergiás reakciót válthat ki.

**GB**

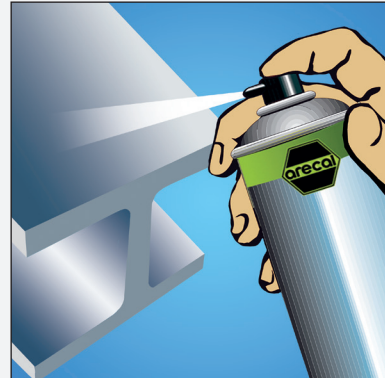
**PROPERTIES:** Prevents corrosion on all bare metallic parts and work pieces. Due to the high proportion of stainless steel pigments will be a long term protection in conjunction with high impact resistance achieved. Adheres to all metallic materials. Heat resistant up to +400 °. Quick drying, can be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

**DANGER:** Contains: Acetone. Chromium. Nickel powder Extremely flammable aerosol. Pressurised 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.



# Corro Inox Edeltahlspray



400 ml  
520 e 3

Kellner & Kunz AG • Boschstraße 37 • A-4600 Wels • Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0 • www.reca.com  
RECA NORM GmbH • Am Wasserurm 4 • DE-74635 Kupferzell • Tel. 0049 (0) 7944/61-0

