



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA arecal Edelstahlsspray, Corro Inox

Artikelnummer: 0897 132 400

VPE: 1/15

Produktbeschreibung:

arecal Corro Inox ergibt eine korrosionsbeständige Edelstahlbeschichtung mit der Legierungsanalyse: 18% Chrom, 8% Nickel, 2% Mangan und eignet sich zum optischen Aufarbeiten von Schweißnähten im Bereich nichtrostender Materialien, vorwiegend im Heizungs- und Lüftungsbau, Stahl- und Maschinenbau, sowie Geräte- und Apparatebau.

Eigenschaften:

Durch reines Chrom-Nickel-Pigment beständig gegen viele Säuren und Laugen. Verhält sich auf Chrom-Nickel-Stählen elektrochemisch neutral und bildet bei der Verbindung mit anderen Metallen eine antikorrosive Trennschicht. Nach dem Abtrocknen verbleibt eine kratz- und abriebfeste Edelstahlschicht.

- schnelltrocknend
- hitzebeständig bis + 300°C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten. Stand: 2020_02_21