



arecal Edelstahlspray arecal Stainless Steel Spray

Technische Daten Technical Data

Art.Nr.: 0897 130 400, Inhalt 400ml, VPE 1/15

Anwendungsgebiet:

Das Produkt wird vor allem dazu eingesetzt, Korrosion zu verhindern. Aufgrund seiner hohen Schlagfestigkeit durch die im Produkt enthaltenen Stahlpigmente wird ein langandauernder Schutz erreicht. Die Stahlpigmente, auf der Basis von Stainless Steel verleihen dem Produkt eine hohe Kratzfestigkeit und eine sehr gute, langandauernde Haftung. Der Anwendungsbereich umfasst alle metallischen Gegenstände wie z.B. bei Kraftfahrzeugen, Geländerstützen, Brückenteilen, Maschinenteilen, im Stahlbau,... u.ä.

Anwendung:

Das Produkt ist vor Gebrauch gut zu schütteln (ca. 2 Minuten). Das Objekt aus einer Entfernung von ca. 30 cm besprühen, dabei das Produkt kreuzweise auftragen. Nach Gebrauch sollte das Steigrohr auf jeden Fall freigesprüht werden. Dazu die Dose mit dem Sprühkopf unten sprühen bis nur noch Treibmittel austritt.

Produktdaten:

Das Produkt enthält rostfreie Stahlpigmente unter Zusatz von Silikon Compounds. Ferner enthält das Produkt korrosionsverhindernde Zusätze. Weitere technische Daten: hitzebeständige Silikon Compounds, Stainless Steel Pigmente, sehr hoher Anteil an rostfreien Stahlpigmenten mit ca. 20% im Wirkstoff, gute Abriebfestigkeit, hohe Hitzebeständigkeit bis 400°C, langandauernde Haftung vor allem auf metallischen Materialien, gute Aushärtezeit, die im Einzelfall abhängig ist von der Umgebungstemperatur (z.B.: bei ca. 25°C nach rund 1 Stunde staubtrocken). Korrosionsschutz auf Edelstahl: Salzsprühtest über 500 Stunden. Beständig gegen schwache Säure und Laugen.



Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.reca.co.at

Rechtshinweise:

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.