

Qualität sichern – Werte erhalten

Galvanal®

Galvanal ist ein hitzebeständiges, hochwertiges, elektrisch leitendes Korrosionsschutzspray. Beim Punktschweißen sintert Galvanal ein und schützt so auch an später unzugänglichen Stellen dauerhaft vor Korrosion.

Flüssig-Aluminium-Spray
metallisch glänzend

Fahrzeug- und Karosseriebauer, Klima-, Kälte- und Lüftungstechniker, Geräte- und Gehäusebauer, Stahl- und Metallbauer und viele mehr setzen Galvanal ein.

99,5 % Reinaluminium



leichte Handhabung

Stets griffbereit! Sofort einsetzbar in der Werkstatt, an der Baustelle oder bei Hobby und Freizeit. Spritzt auch dahin, wo Sie mit dem Pinsel nicht hinkommen.

Schutz vor Korrosion

Schuppenförmige Aluminiumpigmente schützen wie ein Panzer vor Feuchtigkeit, Witterung und vielen aggressiven Laugen und Säuren. Der Rost hat keine Chance.

wirtschaftlich

Maximal hohe Füllmenge in der Dose und mikroskopisch feine Zerstäubung beim Sprühen machen Galvanal sparsam, ergiebig und damit so wirtschaftlich.

metallisch glänzend

Durch den hohen silberfarbenen Glanz ist Galvanal besonders zur optischen Ausbesserung von allen Zinküberzügen (z. B. Feuer-, SENDZIMIR- oder galvanischer Verzinkung) geeignet.

Temperaturbeständigkeit bis ca. 800° C

Durch Hitzeeinwirkung sintert das Reinaluminium ein und erreicht so seine hohe Temperaturbeständigkeit.

silikonfrei

Daher mit allen handelsüblichen Lacken überlackierbar.



Inhalt **400 ml**

Schweiss- & Industrietechnik

Franz Pignitter

A-8573 Kainach, Hadergasse 3

Tel.: 03148/74 06

Fax: 03148/231 34

Handy: 0664/51 39 482

E-Mail: sit.pignitter@gmx.at



Legierungsanalyse: 18% Chrom,
8% Nickel und 2% Mangan

WS-NIROSTA-SPRAY

Korrosionsbeständige Edelstahlbeschichtung mit vielen Anwendungsmöglichkeiten im Heizungs- und Lüftungsbau, in der Kfz-Branche, im Stahl- und Maschinenbau, im Edelstahlgeräteebau etc.



hervorragende Haftung

haftet nicht nur zuverlässig auf allen Metallen sondern metallisiert auch Holz, Kunststoff, Glas und Pappe.

verhindert Kontaktkorrosion

verhält sich auf Chrom-Nickel-Stählen elektrochemisch neutral und bildet bei der Verbindung mit anderen Metallen eine antikorrosive Trennschicht.

extrem witterungsbeständig

hohe Resistenz in Industrieatmosphäre und aggressiver Umgebung.

chemisch stabil

beständig gegen viele Säuren und Laugen durch reines Chrom-Nickel-Stahl-Pigment.

mechanisch belastbar

nach dem Auftrocknen verbleibt eine kratz- und abriebfeste Edelstahlschicht.



Inhalt **400 ml**



Schweiss- & Industrietechnik

Franz Pignitter

A-8573 Kainach, Hadergasse 3

Tel.: 03148/74 06

Fax: 03148/231 34

Handy: 0664/51 39 482

E-Mail: sit.pignitter@gmx.at



