

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 Hitze einwirkung 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



WS-Zink

Spray 80/81
zinkähnlich glänzend

hochzinkhaltiges Ausbesserungsspray
ideal bei der Montage von feuerverzinkten Konstruktionen an der Baustelle – auch geeignet als Korrosionsschutzspray im Karosseriebau, Schiffsbau, Maschinenbau sowie für Teile die aus technischen Gründen nicht feuerverzinkt werden können (NE-Metalle, dünne Bleche usw.)



leichte Handhabung

immer parat und auch an mit dem Pinsel schwer zugänglichen Stellen einsetzbar.

kathodischer Korrosionsschutz

Der besonders hohe Zinkstaubanteil schützt Stahl- und Metall auf Dauer vor Rost.

schnelle Trocknung

bereits nach wenigen Sekunden staubtrocken und somit schnell zu überarbeiten.

zinkähnlich glänzend

trotz hohem Zinkstaubanteil nicht mattgrau, sondern optisch der frischen Feuerverzinkung angeglichen.

Temperaturbeständigkeit bis ca. 300°C

d. h. auch für wärmeführende Teile wie Auspufftöpfe etc. geeignet.



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



**PTFE 2010**

2m PTFE 2010 ist ein mit PTFE versetztes hochwertiges Öl mit einer extrem hohen Schmier- und Gleitwirkung.

Land	Art.Nr.	Farbe	Inhalt	VPE Karton	VPE Palette
D	200 250	braun	400 ml	12	1.008
D	200 251	braun	5 l	1	
D	200 252	braun	10 l	1	
CH	250 355	braun	400 ml	12	1.008
CH	250 352	braun	5 l	1	
CH	250 353	braun	10 l	1	

**Anti-Saize**

2m Anti-Saize ist ein Hochleistungsschmiermittel auf Aluminiumbasis für statisch hochbeanspruchte Teile. 2m Anti-Saize verhindert wirksam Festfressen, Festbrennen und Verschleiß. Hat eine sehr gute Haftung, ist abriebfest und salzwasserbeständig. Einsatz: - 40° C bis + 1100° C

Land	Art.Nr.	Farbe	Inhalt	VPE Karton	VPE Palette
D	100 394	silbergrau	500 g	1	
D	100 390	silbergrau	300 ml	12	1.224
D	100 840	silbergrau	50 ml	1	
CH	250 200	silbergrau	500 g	1	
CH	250 058	silbergrau	300 ml	12	1.224
CH	250 057	silbergrau	50 ml	1	

Haftschmier-Spray

2m Haftschmier-Spray ist ein stark haftender farbloser Schmierstoff für alle Wartungsarbeiten. 2m Haftschmier-Spray ist hochdruckbelastbar und extrem kriechfähig, mit einem Langzeit-Korrosionsschutz versehen und laugen- und salzwasserbeständig.

Land	Art.Nr.	Farbe	Inhalt	VPE Karton	VPE Palette
D	100 470	transparent	400 ml	12	1.008
D	100 477	transparent	5 l	1	
D	100 475	transparent	10 l	1	
CH	250 196	transparent	400 ml	12	1.008
CH	250 193	transparent	5 l	1	
CH	250 194	transparent	10 l	1	



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

