

WS-Nirosta

WS-Nirosta gibt allen Metallen ein metallisches kratz- und witterungsbeständiges Oberflächen-Finish. Die Haftung ist auch auf Holz, Pappe, Stein und vielen Kunststoffen gewährleistet. WS-Nirosta-Spray verhält sich auf Chrom-Nickel-Stählen elektrochemisch neutral, deshalb kann an untergeordneten Stellen vielfach auf chemisches Beizen verzichtet werden.

- Aktiver Korrosionsschutz
- Edelstahl-Beschichtung
- Metallisch glänzend
- Hoch deckend
- Stark beanspruchbar
- Ähneln rostfreiem Stahl
- Zum Aufarbeiten von Schweißnähten



Untergrund-Vorbehandlung: Sprühflächen gründlich Entrosten und entfetten. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Alle Stoffe, die die Haftung auf dem Untergrund beeinträchtigen sind zu entfernen.

Applikationen: Vor jedem Sprühen Dose ca. 30 Sekunden kräftig schütteln. Im Abstand von 25 – 30cm im Kreuzgang ansprühen. Bei mehreren Schichten jeweils 1 – 2 Minuten Trockenzeit einlegen.

Trockenzeit:

staubtrocken:	ca. 10 Min
griffest:	ca. 45 Min
durchgetrocknet:	ca. 1 Tag

Ergiebigkeit: ca. 1m² / Arbeitsgang

Liefergebinde: 400ml Spray (12 x 400ml im Karton)

Lagerstabilität: 12 Monate in kühlen, trockenen Räumen

Flammpunkt: hochentzündlich, vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

Info: Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Stand: Juni 2018

Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig. Für den Umgang mit dem Produkt und dessen stoffspezifische Daten fordern Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt an.

W+S GmbH
Lackchemie und
Aerosol-Technik
Am Sportplatz 5
63791 Karlstein

Tel.: +49(0)6188/9575-0
Fax: +49(0)6188/9575-30
E-Mail: info@ws-lackchemie.de
Web: www.ws-lackchemie.de

Geschäftsführer: Michael Benedict
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 6998
UST.-ID Nr. DE197181899
Steuernummer:204/142/80014

HypoVereinsbank Aschaffenburg AG
BIC: HYVEDEMM407
IBAN: DE72 79152 0070 0302 3176 74



Mitglied im Verband der
deutschen Lack- und
Dünstfängerindustrie e.V.



Mitglied im Verband der
Chemischen Industrie e.V.



Mitglied im Verband der
Industrie-Gemeinschaft
Kernode e.V.