

HOCHABRIEBFEST
Haftet auf allen Metallen, Keramik, Holz, Glas und Fliesen sowie den meisten Kunststoffen

Eigenschaften:

- ◆ Korrosionsschutz für viele Metalloberflächen
- ◆ Abriebfest
- ◆ Schützt zuverlässig viele Metalloberflächen vor Witterungseinflüssen usw.

Anwendungsgebiete:

- ◆ Zum Ausbessern von Schweißnähten, Schleif- und Trennstellen, Fehlstellen an verzinkten Konstruktionen usw.

Anwendung:

- ◆ Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden.
- ◆ Die Dose sollte Zimmertemperatur haben und nur in einem gut belüfteten Raum abgesprüht werden.
- ◆ **Vor jedem Sprühen Dose ca. 2 Minuten kräftig schütteln, bis sich die Rührkugel frei bewegt.**
- ◆ Auf ähnlicher Oberfläche Probesprühen und Materialverträglichkeit testen. Sprühfläche gründlich entrostet und entfetten und im Abstand von 20 - 30 cm im Kreuzgang auftragen.
- ◆ Bei mehreren Schichten jeweils 5 Minuten Trockenzeit einlegen. - Selbstreinigendes Ventil.
- ◆ Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Spray:

400 ml Inhalt

Verpackungseinheit:

12 Dosen/Karton

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.



Gefahr

Nutzen/Vorteile:

- ◆ 99,5 % Reinaluminium
- ◆ Hitzebeständiger Korrosionsschutz bis ca. + 600 °C
- ◆ Schnelltrocknend
- ◆ Schützt zuverlässig Metalloberflächen vor Witterungseinflüssen, aggressiven Lösemitteldämpfen usw.
- ◆ Elektrisch leitend, punktschweißfähig
- ◆ Bildet einen schnelltrocknenden, glatten, porenfreien Oberflächenfilm
- ◆ Zum Ausbessern von Stahlfelgen, Schweißnähten, Schleif- und Trennstellen, Aluminiumbauteilen, Fehlstellen an feuerverzinkten Konstruktionen usw.