

Alu-Spray brillant

Eigenschaften

Alu - Spray brillant enthält Aluminiumpigmente mit einem Reinheitsgrad von 99,5 %. Durch die schnelle Trockenzeit erhält man eine metallisch glänzende Oberfläche. Er ist Hitzebeständig bis zu +800°C, hat hohe Resistenz gegen aggressive Lösemitteldämpfe und garantiert Korrosionsschutz für alle Metalloberflächen.

Vorteile

- Schnelltrocknend, daher zeitsparend
- Elektrisch leitend und schweißbar

Einsatz

Fahrzeugaufbauten, Aluminiumbauteile, galvanisierte Flächen, Klima-, Kälte- und Lüftungsanlagen, Geräte und Gehäuse, Rohrleitungen, usw. Zur optischen Aufbesserung von Zink- und Zinkstaubüberzügen, usw.

Anwendung

Sprühflächen gründlich entrostet und entfetten. Vor jedem Sprühen Dose kräftig schütteln. Im Abstand von 25-30 cm aufsprühen. Auf ähnlicher Oberfläche Probesprühen und Materialverträglichkeit testen.

Dosen sind ausgestattet mit selbstreinigendem Spezialventil, daher restlose Dosenentleerung möglich.

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kennzeichnung



R-Sätze

12 Hochentzündlich. 36/38 Reizt die Augen und die Haut. 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 23 Aerosol nicht einatmen. 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

400 ml Spray

Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

