

# Alu-Spray abriebfest

## Eigenschaften

**Alu - Spray abriebfest** enthält Aluminiumpigmente mit einem Reinheitsgrad von 99,5 %. Durch die schnelle Trockenzeit erhält man einen glatten, porenfreien Film mit einer metallisch glänzend / matten Oberfläche. Er ist Hitzebeständig bis zu +600°C - kurzfristig auch höher, hat hohe Resistenz gegen aggressive Lösemitteldämpfe und garantiert Korrosionsschutz für alle Metalloberflächen.

## Einsatz

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

## Anwendung

Sprühflächen gründlich entrostet und entfettet. Vor jedem Sprühen Dose kräftig schütteln. Im Abstand von 25-30 cm aufsprühen. Bei 20°C nach 8 Minuten staubtrocken, nach 20 - 25 Minuten griffest, nach 24 Stunden durchgetrocknet. Auf ähnlicher Oberfläche Probeprühen 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 Reizt die Augen. 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

23 Aerosol nicht einatmen 38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Verpackung

400 ml Spray

## Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt!  
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.

