



## TECHNISCHES MERKBLATT

# CARAMBA Zink-Spray Alu-hell

### Anwendungsbereich:

CARAMBA Zink-Spray Alu-hell ist ein zuverlässiger Korrosionsschutz für alle Metalle (z. B. nach der Bearbeitung feuerverzinkter Oberflächen durch Bohr-, Schmiede- oder Schweißarbeiten).

### Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Zink-Spray Alu-hell ist ein schnell trocknender, abriebs- und kratzfester Korrosionsschutz, der direkt überlackierbar und durchschweißbar ist.

Seine Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit schützt auch stark beanspruchte Flächen auf Dauer. Der Farbton des CARAMBA Zink-Spray Alu-hell ist der Feuerverzinkung angeglichen.

Sehr gut geeignet für Stahl, Gusseisen, Zink, Schmiedeteile, Einzäunungen, Leitplanken, Heizungs- und Lüftungsschächte sowie stückverzinkten Stahl.

Hitzebeständig bis 200 °C. Gute Korrosionsschutzwirkung im Salznebeltest nach DIN EN ISO 9227.

### Anwendung:

Aerosoldose intensiv bis nach dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln schütteln (ca. 3 Minuten). Auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Abstand von 20-30 cm in gleichförmigen Bewegungen (Kreuzgang) aufsprühen. Nach Gebrauch Dosen-Ventil über Kopf leer sprühen, um eine Verstopfung am Sprühkopf zu vermeiden.

CARAMBA Zink-Spray Alu-hell ist schnelltrocknend, gut schleifbar und nach 24 Stunden überlackierbar.

### Technische Daten:

Aussehen:	hellgrau / silber
Geruch:	neutral
Staubtrocken:	nach ca. 8 Minuten
Griffest:	nach 20-25 Minuten
Durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden
Trockenschichtdicke:	18-24 µm
Gitterschnittprüfung (DIN EN ISO 2409):	0

### Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.  
06/10