



# EDELSTAHLSPRAY

Oberflächenbeschichtung mit Chromeffekt

## EIGENSCHAFTEN:

2m Edelstahlspray ist ein schnelltrocknendes, Effekt-Lackspray zur Oberflächenbeschichtung und für Ausbesserungsarbeiten bzw. zum Farbabgleich von Metallteilen. Der Lack ist nahezu farbidentisch mit verzinkten Flächen. Er bietet einen hohen Glanzgrad (Chromeffekt) und wertet somit Edelstahlteile auf.

Aufgrund seiner hohen Pigmentierung, ist 2m Edelstahlspray als Schutzspray gegen Witterungseinflüsse verwendbar. Nach dem Abtrocknen ist der Lack ohne Grundierung überlackierbar und besitzt eine gute Abriebfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig bis +300°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE:

Angewendet wird 2m Edelstahlspray in der Industrie, im Handwerk, im Hobbybereich und in vielen anderen Gewerben wo ein Korrosionsschutz in Verbindung mit einer brillanten Oberfläche benötigt wird.

Es kann optimal zum Ausbessern von beschädigten aber auch geschweißten Edelstahlteilen verwendet werden. Beispielsweise an LKW-Aufbauten, Dachrinnen, Silos, Rohrleitungen, für Dekorationszwecke, zur optischen Aufwertung von Holz, Stein, Glas, Keramik und den meisten Kunststoffen.

## ANWENDUNG:

Zu behandelnde Teile gründlich reinigen. Dose nach hörbarem Anschlag der Mischkugel ca. 2 Minuten kräftig schütteln und die Dose auf Raumtemperatur (ca. 20°C) bringen. Die Teile aus ca. 25 cm Entfernung im Kreuzgang besprühen. Nach Gebrauch Dose auf den Kopf stellen und Ventil leer sprühen.

## ERHÄLTICHE GEBINDE:

400 ml Aerosol

Art.Nr: 100791



Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

2m Michael Maukner GmbH & Co. KG \* Röntgenstraße 7 \* D-97230 Estenfeld  
Tel.: +49 9305/8280 \* Fax +49 9305/8390 \* [www.2m-maukner.de](http://www.2m-maukner.de) \* [service@2m-maukner.de](mailto:service@2m-maukner.de)