

Spraycing

Zinkspray

- ☛ **widerstandsfähiger Korrosionsschutz**
- ☛ **spachtelbar und überlackierbar**
- ☛ **zur Ausbesserung verzinkter Teile**

95% Zink + 5% Kunstharz = 100% Langzeitschutz

SPRAYCING bildet durch Aufsprühen eine durchgehende und dauerhafte Schutzschicht aus Zink, Alu und Kunstharz. Eine wirksame Kombination für widerstandsfähigen kathodischen Rostschutz. Durch einmaliges Aufsprühen erreicht man eine durchgehende und dauerhafte Schutzschicht gegen Korrosion.

SPRAYCING Die Anwendungsgebiete sind weit gefächert, wie z.B. für Abgasschalldämpferanlagen (Auspuffanlagen), Ansaugstutzen, Rohrkrümmer, Wärmetauscher, Ölkühler und sonstige thermisch beanspruchte Teile. Überarbeitungen und Feuerverzinkungen, Fehlstellen an feuerverzinkten Teilen, Ausbessern von beschädigten Zinkschichten sowie für Stahltüren und Zargen, Garagentore, Stahlkonstruktionen, Außenrohrsysteme, als Grundierung bei der Autoreparatur und für sämtliche Karosserieteile.

SPRAYCING ist sofort gebrauchsfertig und überlackierbar. Selbst bei großen Temperaturschwankungen besteht keine Gefahr durch Haarrissbildung oder Schrumpfung. Für beste Ergebnisse sparsam und gleichmäßig aus ca. 20 cm Entfernung in mehreren Sprühvorgängen aufbringen.

SPRAYCING kann bei Minustemperaturen gelagert werden, ohne dass das Produkt Schaden nimmt. Vor Gebrauch jedoch auf Zimmertemperatur erwärmen oder in Räumen mit ca. 20°C lagern.

Produktdaten

- glatter, porenfreier Film
- punktschweißfähig
- temperaturbeständig von -20°C bedingt bis 500°C
- elektrisch leitfähig
- Ergiebigkeit 1,7 m² bei 30 µm Trockenschichtdicke (= 1 Sprühauftrag)
- Salzsprühnebelttest 480 Std. nach DIN SS-50021

Trockenzeit Lufttrocknung

- Staubtrocken in 5 – 7 Minuten
- Griffest in 20 – 30 Minuten
- Durchgetrocknet in ca. 24 Stunden

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECO-CHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: