

## Sotin W 63 Zinkspray silberglänzend

### ANWENDUNGSGEBIET

Sotin W 63 Zinkspray silberglänzend ist einsetzbar im Stahl-, Heizungs- und Sanitärbau und anderen Gewerben, wo verzinkte Metalle verarbeitet werden. Sotin W 63 dient als Langzeitkorrosionsschutz und gleicht Schad- und überarbeitete Stellen optisch an das umgebende Material an.

### ANWENDUNG

Sprühflächen müssen entrostet und entfettet sein. Dose vor jedem Sprühen kräftig schütteln bis die Rührkugelfrei am Boden rollt. Sotin W 63 aus einer Entfernung von ca. 25cm im Kreuzgang auf die gut gereinigten, trockenen Oberflächen aufsprühen. Bei mehreren Schichten jeweils 5-8 Minuten Pause einlegen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer-sprühen bis nur noch Treibgas austritt. Diese Maßnahme verhindert Ventilverstopfung.

### pH-WERT konz.

Nicht anwendbar

### KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sotin W 63 Zinkspray ist ein Langzeitschutz für metallische Oberflächen. Schadstellen an verzinkten Teilen werden nachverzinkt und ausgebessert. Sotin W 63 bildet einen schnelltrocknenden, glatten Film, der nach ca. 20-25 Minuten griffest ist. Sotin W 63 besitzt ein hohes Haftvermögen, ist punktschweißfähig, elektrisch leitfähig und witterungsbeständig. Sotin W 63 ist überlackierbar.

### HINWEISE

Sotin W 63 ist hitzebeständig bis 250°C. Kurzfristig schadet eine Temperatur bis zu 500°C nicht. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 16°C bis 25°C.

### INHALTSSTOFFE

Zink-, Aluminium- und Harzanteile in organischem Lösungsmittel.

### TECHNISCHE DATEN

Form: Aerosol  
Aussehen: silbergrau

### VERKAUFSEINHEITEN

400 ml Aerosoldose Art.-Nr. 63-1-04

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

