

# GRIFFON® GALVATEC ZINC SPRAY

## Galvatec Zinc Spray



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Zinc Spray este un compus pe baza de pulbere de zinc ce contine peste 98% zinc.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Poate fi folosit pentru protejarea catodica a suprafetelor metalice neprotejate si a asamblarilor sudate. Asigura un strat de protectie anticoroziva foarte rezistent pentru asamblarile metalice sudate, etc.

### PROPRIETATI

Stratul de zinc se usuca foarte rapid si formeaza o pelicula autoregeneranta care rezista la temperaturi de pana la 120°C. Dupa 24 de ore stratul de Zinc Spray poate fi vopsit cu vopsele uzuale.

### INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

- Agitati bine doza inainte de folosire.
- Indepartati petele de murdarie, umezeala, grasime, etc. de pe partile ce urmeaza a fi tratate.

- Daca este necesar degresati suprafetele cu acetona sau diluant.
- Aplicati un prim strat subtire de Zinc Spray. In interval de 10 minute sau dupa 24 de ore se poate aplica un al doilea strat.
- Pentru curatarea duzei, dupa utilizare tineti recipientul rasturnat si pulverizati spray pana cand este eliberat doar gaz propulsor.

**Atentie:** Iritant pentru ochi. Daunator pentru organismele acvatic, poate avea efecte adverse in cazul utilizarii in mediu acvatic. Expunerea repetata a pielii poate provoca uscarea si craparea acesteia. Vaporii pot cauza ameteli si somnolenta. Feriti de surse de foc - Nu fumati! Nu inspirati vaporii. Evitati contactul cu ochii si cu pielea. In cazul contactului cu ochii clatiti imediat cu apa din abundenta si adresati-va medicului. A se folosi numai in spatii bine ventilate. Evitati eliberarea produsului in mediul inconjurator. Recipient sub presiune. Protejati de razele solare si nu expuneti la temperaturi peste +50°C. Nu perforati si nu aruncati in foc nici dupa utilizare. Nu pulverizati spre flacara deschisa sau spre corpuri incandescente. Nu lasati la indemana copiilor.

### SPECIFICATII TEHNICE

**Culoare:** gri

**Materii prime:** pulbere de zinc

**Solubilitate:** insolubil sau foarte greu solubil in apa

**Densitate la +20°C:** 0,970 g / cm<sup>3</sup>

**Presiunea vaporilor (la +20°C):** 3.000 hPa

**Continut solid:** 35 %

**Temperatura de inflamabilitate:** +460°C

### TERMEN DE VALABILITATE

2 ani pentru produsul neutilizat, aflat in ambalaj original, inchis, pastrat intr-un loc racoros si uscat.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.