

## Spray de protection antirouille



### FONCTIONALITE

Protège efficacement les surfaces galvanisées à chaud des attaques par la corrosion après des travaux de perçage, de soudage ou de forgeage.

- Résistant aux intempéries
- Protection durable par action cathodique

### Avantages et propriétés

- Protection et réparation des surfaces galvanisées à chaud
- Forme une protection cathodique durable contre la corrosion.
- Couche de fond antirouille. Ne peut pas être recouvert de rouille
- Pour le revêtement de points de perçage et de soudage
- Utilisable comme couche intermédiaire conductrice lors du soudage par points

### Domaines d'application

- Convient pour la retouche de couches de zinc endommagées
- Utilisable comme peinture de soudage par points et comme couche de fond colorée
- Utilisation dans la construction métallique et de piscines

## Application

Dans les piscines à parois d'acier, toutes les découpes dans la paroi d'acier (buses d'entrée, skimmers, projecteurs subaquatiques, installation à contre-courant) doivent être suffisamment protégées contre la corrosion. Cela s'applique également aux détériorations de la protection anticorrosion appliquée par le fabricant.

L'eau de la piscine peut s'infiltrer par de petits trous entre l'enveloppe intérieure et la paroi en acier et la corrosion commence.

Ceci peut être évité grâce à la protection anticorrosion pool fermit pour les bassins à parois en acier. Elle protège les surfaces galvanisées à chaud contre la corrosion après les travaux de forage et de soudure et garantit une protection cathodique durable, même dans des conditions météorologiques extrêmes.

## STOCKAGE

Au moins 24 mois dans l'emballage d'origine fermé. Température de stockage entre 10°C et 40°C. Stocker la marchandise au sec (humidité relative de l'air de 60% maximum).

---

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi. Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.fermit.de>, que vous êtes en possession de la dernière version.

Fermit GmbH, Zur Heide 4, 53560 Vettelschoß  
Tel.: 02645/2207 Fax: 02645/3113