

## **GALVANISANT BRILLANT HAUTE TEMPERATURE**

### **DESCRIPTION**

Galvanisant riche en zinc et aluminium pour protection électrochimique, conditionné en aérosol

### **PROPRIETES**

- Mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de poudre de zinc et d'aluminium
- Le revêtement contient plus de 50% de zinc par rapport à l'extrait sec
- Excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques
- Résiste à plus de 400°C en pointe et en continu à 300°C
- Très bonne résistance au brouillard salin
- Apporte une protection antirouille et anticorrosion temporaire
- Temps de séchage environ 1 heure au toucher

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>Unité</b>	<b>Valeur</b>
Aspect	-	Poudre
Couleur	-	Gris clair brillant
Calage aérosol	ml	650/400
Gaz propulseur	-	HFO/CO <sub>2</sub>

### **UTILISATIONS**

- Protection électrochimique durable permettant les opérations de soudure
- Protection intérieure et extérieure du fer, acier, tôle galvanisée
- Utilisable pour les huisseries, rails, glissières de sécurité, charpentes métalliques
- Bien agiter avant emploi

Réf FT : GF4011/2

Les valeurs physico-chimiques mentionnées ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. GREENFLUID vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande

**GREENFLUID**

9 Rue de la Briqueterie. BP 30104. 80800 VILLERS-BRETONNEUX  
Tel+33(0)3 22 22 14 00. Fax+33(0)3 22 44 19 52. [info@greenfluid.fr](mailto:info@greenfluid.fr)