

## 610110 Additif anticorrosion en poudre pour électroérosion



L'anticorrosion à base de poudre est une solution innovante qui présente plusieurs avantages par rapport aux produits anticorrosion liquides courants :

### 1. La performance à moindre quantité !

Seulement 0.1%\* de la contenance du bac est nécessaire.  
(100g pour 100L)

\*Les autres additifs anticorrosion sont généralement mélangés à 0.2-0.3% de la contenance du bac.

### 2. Manipulation facile !

La poudre anticorrosion est plus légère que les autres additifs anticorrosion. Même si la poudre est répandue par erreur sur le sol, vous pouvez la récupérer sans difficulté, sans avoir les mains sales et collantes.

### 3. Dosage facile !

Vous pouvez doser la poudre en utilisant un verre gradué et la déverser simplement dans le bac d'eau.

### 4. Excellente solubilité !

Bien qu'il s'agisse d'un anticorrosion sous forme de poudre, il est assez simple de le mélanger dans l'eau.

La poudre est toujours homogène alors que les fluides doivent être mélangés avant d'être utilisés.

# EDM SERVICE

## 5. Faible viscosité !

La poudre anticorrosion ne colle pas lorsqu'elle est sèche.

Moins collante signifie :

- Enlèvement des copeaux plus facile, prévenant ainsi les étincelles secondaires.*
- Maintien de votre machine et de votre poste de travail propre.*
- Sans incidence sur les filtres ni sur la résine de déionisation.*

## 6. Ininflammable, sans danger, sans odeur!

La poudre anticorrosion garde votre espace de travail propre et sécurisé.

**Grâce à ses propriétés, la poudre anticorrosion peut être utilisée non seulement pour l'électroérosion, mais aussi pour toutes les applications où un produit anticorrosion est nécessaire.**

**La poudre anticorrosion peut être utilisée en fonction des besoins du client.**

**Ex: Additif pour le refroidissement par eau des moules à injection.**

**Machine de découpe jet d'eau.**

Utilisation :

-Ajouter 0.1% de la quantité d'eau en poudre anticorrosion (100g pour 100L)

-Ne pas ajouter la poudre anticorrosion en une seule fois. Verser la poudre par petite quantité en mélangeant le tout.

-Faire circuler l'eau pendant 15 minutes afin d'obtenir une solution homogène.

-Si vous rajoutez de l'eau, rajoutez aussi le taux de poudre anticorrosion correspondant (0.1 %).

Caractéristiques :

### Poudre anticorrosion

<b>Forme</b>	<b>Poudre</b>
<b>Couleur</b>	<b>Blanche</b>
<b>Conditionnement</b>	<b>Sachet de 500g</b>
<b>Référence</b>	<b>610110</b>

\*Verre gradué inclus dans chaque boîte de 10 sachets.