

## Pâte de protection de soudage

### **Domaine d'application :**

La pâte de protection de soudage est utilisée pour l'isolation thermique et la dissipation de chaleur. Elle réduit la dilatation thermique sur les objets soudés avec des parties adjacentes en résine et prévient la calcination de ces régions sous l'effet de la chaleur. Elle simplifie considérablement le travail car il n'est pas nécessaire de retirer avant le soudage les parties en résine et de les replacer ensuite.

Elle est utilisable à des températures de soudage jusqu'à 1000 °C.

### **Mode d'application :**

Appliquer une couche de 10 mm environ de pâte de protection de soudage de manière homogène avant le soudage sur le métal et/ou la résine. Son adhérence est optimale sur différents supports, même verticaux.

Nous recommandons de réaliser le soudage rapidement pour éviter de soumettre la pâte de protection à trop rude épreuve.

Après le soudage, l'objet doit être immédiatement refroidi. La pâte se retire ensuite aisément sous l'eau courante.

### **Mesures de protection :**

Non requis

### **Propriétés :**

La pâte de protection de soudage ne présente aucun risque physiologique.

### **Durée de conservation :**

2 ans

### **Conservation :**

À température ambiante, ne pas stocker à plus de 35 °C. Ne pas exposer aux rayons directs du soleil.

### **Fabricant :**

DFS-Diamon GmbH \* Ländenstrasse 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

---

Rév. 07/14