

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 4040

## **DRY SILICONE** **Agent de Relâche et Lubrifiant au Silicone**

### **DESCRIPTION:**

DRY SILICONE est un liquide clair, contenant de la résine de polysiloxane

### **BUT:**

DRY SILICONE est stable à la chaleur, non-toxique et de polymère sans odeur qui lubrifie, protège, réduit la friction et forme une couche non-collante de lubrifiant peu importe l'endroit d'application.

### **MODE D'EMPLOI:**

Nettoyer la surface avec un nettoyeur approprié et laisser la surface sécher. Enlever toutes les graisses, saletés, traitement de surface, revêtement, huile, etc. Utiliser un vaporisateur approprié, appliquer DRY SILICONE uniformément et laisser sécher. Pour des surfaces plus poreuses une seconde application pourrait être nécessaire. DRY SILICONE peut couvrir une surface approximative de 2.5 à 10 m<sup>2</sup> par litre selon la porosité de la surface.

### **UTILISATEURS:**

Électriciens, ateliers de réparations, ateliers couture, imprimeurs, électroniciens, arcades, salons de quilles, centres de location d'équipement, cie de transport, contracteurs, etc.

### **AVANTAGES:**

- 1) Peut être utilisé à des températures de -40°C à +200°C.
- 2) Résiste à l'eau, huile et solvant.
- 3) Peut être utiliser sur toutes les surfaces métalliques, plastiques, tissus, ou surfaces peintes.
- 4) Retarde corrosion et la rouille et est à l'épreuve de l'eau.
- 5) Laisse les surfaces non-collantes et à l'épreuve de l'eau.
- 6) Disponible en aérosol et en vrac.

### **PRÉCAUTIONS:**

Éviter le contact avec les yeux, contient des solvants aliphatiques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Voir Fiche Signalétique.

### **SPÉCIFICATIONS:**

Apparence . . . . .	Liquide clair
Odeur . . . . .	Solvant
Point d'éclair . . . . .	93°C minimum
Corrosion (ASTM 484) . . . . .	Négative