



# Dissipateur de calories

## → CARLYCOOL

Pour une protection maximale contre la chaleur des équipements, des composants ou de la tuyauterie lors des opérations de brasage ou de soudage.



### ■ Applications

- **CARLYCOOL** est un dissipateur de calories : avant de commencer les opérations de brasage ou de soudage, appliquer le **CARLYCOOL** sur les zones pouvant se dégrader lors des montées en température (surfaces environnantes, murs, tuyauteries, composants de ligne, etc ...).
- **CARLYCOOL**, grâce à sa composition chimique, permet d'éliminer une grande partie des calories émises et assure une protection efficace, contre les effets nocifs d'une chaleur excessive.
- Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

### ■ Caractéristiques fonctionnelles

- **CARLYCOOL** a un haut pouvoir dissipateur de calories.
- Il ne coule pas et s'utilise sur des pièces inclinées, verticales ou horizontales.
- **CARLYCOOL** est stable à hautes températures.
- Il est non toxique pour les matériaux, les utilisateurs et l'environnement.
- Odeur vanillée.

### ■ Avantages CARLY

- **CARLYCOOL** est un gel translucide qui ne masque pas les surfaces de travail.
- Il évite le démontage des pièces à souder sensibles à la chaleur.
- Il est non agressif pour les surfaces sur lesquelles il est déposé (acier, cuivre, aluminium...).
- Il ne tache pas.
- Après utilisation, un simple essuyage avec un chiffon permet de laisser les surfaces propres, après brasage ou soudage.



# Dissipateur de calories

## → CARLYCOOL

### ■ Mode d'emploi

- Appliquer une épaisseur de 5 mm de **CARLYCOOL** sur la surface de la pièce à traiter.
- Lors de la brasure / la soudure, le **CARLYCOOL** s'évapore sous l'action de la chaleur.
- Rajouter du produit si besoin afin d'assurer une protection thermique maximale.
- Essuyer avec un chiffon propre, après utilisation.

### ■ Recommandations

- **CARLYCOOL** ne contient aucun produit dangereux.
- Ne pas déposer sur des équipements électriques en fonctionnement ou non.
- Ne pas ingérer.

#### Conditions de stockage

- Maintenir le produit à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.

#### Traitement des déchets

- Les emballages en plastique, après rinçage à l'eau, peuvent être réutilisés ou recyclés en matière première (à éliminer en déchet non dangereux plastique).

### ■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume Litre	Conditionnement
CARLYCOOL	0,60	pulvérisateur

### ■ Poids et conditionnements

Références CARLY	Masse unitaire kg	Nombre de pièces par conditionnement
CARLYCOOL	0,69	8