

## Cold Shock<sup>MC</sup>

### DESCRIPTION

La formule unique de Cold Shock<sup>TM</sup> utilise un effet de craquelage à froid pour refroidir rapidement les pièces et causer des fissures microscopiques dans la couche de rouille. Cela permet au lubrifiant de pénétrer et de déloger la rouille en profondeur à l'intérieur des joints, ce qui permet de démonter les pièces saisies en l'espace de quelques minutes. Il permet un gain de temps substantiel et évite des retouches coûteuses dans toutes les opérations d'entretien quotidien, mais surtout dans les applications plus difficiles où les lubrifiants pénétrants standard ne fonctionnent pas.

- Le refroidissement jusqu'à -35°C (-31°F) entraîne des microfissures à travers lesquelles les ingrédients actifs pénètrent la rouille.
- Pouvoir capillaire élevée.
- Rallonge (paille) pour un ciblage précis.
- Aucun marteau, chalumeau ou meule à tronçonner n'est nécessaire pour le démontage.

### APPLICATIONS

Utiliser Cold Shock<sup>TM</sup> pour :

- Pièces mobiles saisies telles que : boulons, écrous, goujons, goupilles, charnières...
- Tous types de filetages.
- Pénètre et détache rapidement la rouille, la graisse et l'huile solidifiées, les dépôts de carbone et autres corrosions.
- Construction
- Ateliers d'usinage.
- Entretien parc de véhicules
- Industries automobiles.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Bien agiter la bouteille avant utilisation. Enlever les débris de rouille et l'excès de saleté. Pulvériser à une distance de 10 à 15 cm et laisser agir environ 1 à 2 minutes pour la pénétration avant le démontage. Appliquer de nouveau si nécessaires.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**État physique** : Aérosol

**PH** : Non applicable

**Densité spécifique** : 0,6 (20°C / 68°F)

**Inflammabilité** : Oui

**Conditions** : Source d'inflammation.

**Point d'éclair** : Coupe fermée : -60°C (-76°F)

**Matériaux incompatibles** : HDPE, polycarbonate (PC), polystyrène (PS), Silicium (SI)

**Contrôles techniques** : Assurer une ventilation adéquate.

**Substances incompatibles** : Agents oxydants forts.

**Stockage** : Entreposer à une température inférieure à 50 °C/122 °F.

### POUR COMMANDER

Description	Format	No.Comm.	FDS
Aérosol	312g/400ml	53-B 882	L-98