

COLD SHOCK^{MC}

DESCRIPTION

Cold ShockTM formule unique 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 et fissurent la rouille.
- Pouvoir capillaire élevée.
- Tous types de filetages.
- Rallonge (paille) pour un ciblage précis.
- Aucun marteau, chalumeau ou meule à tronçonner n'est nécessaire pour le démontage.

APPLICATIONS

Utiliser Cold ShockTM 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. En cas de saletés persistantes, répéter l'opération.

INFORMATIONS TECHNIQUES

État physique: Aérosol

Couleur: Incolore

Densité: 0,6g/ml (20°C / 68°F)

COV: 98.5% (p/p)

Point d'éclair: -60°C (-76°F)

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

Contrôles techniques: Assurer une ventilation adéquate.

Substances incompatibles: Agents oxydants forts.

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

Durée de conservation: 2 ans, dans un récipient fermé, entreposé dans des conditions idéales

POUR COMMANDER

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

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.walter.com

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.

Walter Technologies pour surfaces inc.

5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1

Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825