

# Shock Spray



## LA CLEF CHIMIQUE

- ✓ Dissout les cristaux de rouille en quelques secondes grâce au retrait à froid.
- ✓ Ne contient pas de graisse, ni d'huile, ni d'acide, ne laisse aucun résidu.
- ✓ Peut être peint de suite.

## Caractéristiques techniques

- Composition: alcool avec des huiles destructibles biologiques et des additifs antirouilles.
- Point d'inflammation: +13°C.
- Poids spécifique: 0,82 g/ml.
- Gaz propulseur: respecte la couche d'ozone.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Shock Spray - aérosol 400ml

261001000

## Produit [SCK]

### Caractéristiques

Shock Spray est efficace là où les autres produits à base d'huile minérale échouent et où les assemblages vissés ne peuvent être démontés que mécaniquement (avec disqueuse, chalumeau ou oxycoupeur). Son effet très efficace en quelques secondes est basé sur une fonction double: à l'application, Shock Spray provoque un effet de refroidissement et de rétrécissement sur les parties rouillées ou corrodées. Ses grandes qualités de pénétration capillaire permettent au produit de pénétrer dans les plus petites porosités.

### Applications

Shock Spray peut être utilisé sur des verrous, écrous, charnières, roulements à billes, et toutes applications de rouille dans chaque secteur de l'industrie et l'entretien.

## Emploi

- Appliquer et laisser agir pendant 10 secondes.
- Débloquer à l'aide de l'outil adéquat.