

# SPRAY DE LUBRIFIANT ADHÉSIF POUR ENTRETIEN

## Caractéristiques

- lubrification à long terme
- graisse à haute viscosité et à excellentes propriétés d'amortissement
- adhésion extrême
- résistante aux hautes pressions
- propriétés de fluage énormes
- protège contre l'oxydation et la corrosion
- sans silicone
- résistant aux projections d'eau et à la saumure
- Tête de pulvérisation réglable pour des applications ponctuelles ou sur de grandes surfaces
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

## Domaines d'application

Lubrifiant à action longue durée résistant aux hautes pressions qui se caractérise par une adhésion élevée même sous contrainte extrême. Le lubrifiant pénétrant protège contre la corrosion et sert à la lubrification de longue durée de roulements ; charnières, articulations, tringleries, leviers de renvoi, mandrins, guidages, rails coulissants, goujons de porte, joints toriques, chaînes, câbles en acier et toutes les pièces exposées à de la pression élevée, aux chocs et aux vibrations.

## Données Techniques

Couleurs	Translucide
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-30 - +200

## Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser le spray de lubrifiant adhésif PETEC à une distance de 20 cm env. sur la surface de glissement dégraissée et laisser agir pendant 10 minutes environ. Le processus peut être répété plusieurs fois. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse [www.petec.de](http://www.petec.de))

