

LEYCO[®]-SHOCK

PRODUIT DE NETTOYAGE A FROID DE CAOUTCHOUC



- Se refroidit sur jusqu'à -48°C
- Provoque une hydrocution si bien que les saletés se durcissent et s'élimine mécaniquement très facile
- Application universelle aussi bien dans le cas d'une réparation, d'un montage ou pour la recherche d'erreur dans les circuits électronique
- Exempt de HCFC, CFC, de tout produit halogénés et de Fréon destructeur de la couche d'ozone
- Simple d'application : Pulvériser et appliquer sur la salissure collante, puis les saletés se durcissent, s'emiettent et s'élimine facilement

LEYCO®-SHOCK peut être employé dans le cas d'une réparation, d'un montage et pour la recherche rapide d'erreur, également afin d'éliminer les résidus de caoutchouc.

Domaine d'application

- Pour le diagnostic d'erreur dans les circuits électriques
- Refroidi les transistors, résistances, diodes, etc...
- Refroidi les parties moteur dans le domaine automobile (annexe de carburateur et d'injection)
- S'utilise pour le nettoyage des insertions de lames, douilles, bagues, roulements à billes et dans les ajustements étroits
- Evite les surchauffes en cas de brasage
- Elimine les résidus de caoutchouc et de cires d'origine textile comme par exemple sur les sièges de véhicules, d'avions, de cinémas etc...

Elimine les résidus de cire des cierges et d'autres substances synthétiques caoutchouteuses.

LEYCO®-SHOCK

Produit-N°. 20.514

PRODUIT DE NETTOYAGE A FROID DE CAOUTCHOUC

Description

LEYCO®-SHOCK est un mélange gazeux liquéfié sous pression, exempt de HCFC et de CFC. Cela permet un refroidissement local sur les surfaces pulvérisé jusqu'à - 48°C. Sur le chewing-gum ou d'autres arrières collants, en forme de cire aufgesprüht, cela provoque une hydrocution si bien que les arrières fassent se durcissent et s'élimine après cela mécaniquement.

Avantages

- Se refroidit sur jusqu'à -48°C
- Provoque une hydrocution si bien que les saletés se durcissent et s'élimine mécaniquement très facilement
- Application universelle aussi bien dans le cas d'une réparation, d'un montage ou pour la recherche d'erreur dans les circuits électronique
- Exempt de HCFC et de CFC
- Simple d'application:
Pulvériser et appliquer sur la salissure collante, puis les saletés se durcissent, s'émiettent et s'élimine facilement

Données techniques

Densité à 20°C: Environ 0,6 kg / m³

Valeur pH: Aucune

Composition: > 30% d'hydrocarbures aliphatiques

Application

Les surfaces une fois traiter par le LEYCO®-SHOCK selon l'intensité la durée de la pulvérisation- peuvent connaître une température allant jusqu'à -48°C.

Éliminer les grosses parties de chewing-gum et autres pollutions collantes avec un couteau et, ensuite, pendant 3 - 5 secondes à l'environ 20 cm de distance pulvériser le LEYCO®-SHOCK. L'arriéré se durcit avec un effet moussant puis s'émiettent et facile à éliminer.

Instructions importantes

La qualité de produit n'est pas altérée ou perturbée par l'influence de froid.

Risque de pollution de l'eau classe 1 (performance maximale, selon les dernières instructions légales.).

La produit peut être évacués dans le système des eaux usées une fois utilisé.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée.

09.01.2004

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Cologne

Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 0, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 11,

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com