

# LEYCO<sup>®</sup> -SHOCK

## SPRAY TERMOACTIVO DE EFECTO FRÍO PARA CHICLES Y OTROS



- Enfría hasta  $-48^{\circ}\text{C}$
- Produce un shock por frío, de tal modo que la sustancia a eliminar se endurece y se desprende fácilmente con una acción mecánica
- Uso universal: en la reparación, montaje y detección de fallos en sistemas de conmutación electrónicos
- Libre de gases propulsores que atacan la capa de ozono
- Fácil de usar: ahuecar la sustancia a que se desea eliminar – rociar – triturar y retirar

LEYCO®-SHOCK es de uso universal para la reparación, montaje y detección rápida de fallos en sistemas eléctricos. Además se usa para eliminar restos de chicles.

Campos de aplicación, uno por uno:

- Búsqueda de fallos en sistemas de conmutación electrónicos.
- Refrigeración de transistores, resistores, diodos, etc.
- Refrigeración de piezas del motor (el carburador y el sistema de inyección).
- Interpolado de cigüeñales, células, rodamientos de bolas en estrechamientos.
- Para evitar sobrecalentamientos al soldar.
- Eliminación de chicles y restos de cera en textiles, superficies ( por ej. asientos de coches, de avión, butacas de cine, etc. )

Además, LEYCO®-SHOCK se puede utilizar para quitar cera de velas y otras derivados o compuestos de caucho o gomas.



**LEYCO®-SHOCK**

Producto n°. 20.514

## **SPRAY TERMOACTIVO DE EFECTO FRÍO PARA CHICLES Y OTROS**

### **DESCRIPCIÓN**

LEYCO®-SHOCK es una mezcla de gases licuados por presión, libre de propelentes que puedan dañar la capa de ozono. Allí donde se aplica puede provocar una disminución de la temperatura de hasta -48°C. Aplicado sobre un chicle u otra sustancia pegajosa de cera u otros, produce un shock por frío, que hace que la sustancia se endurezca y se deje desprender fácilmente con una simple acción mecánica.

### **VENTAJAS**

- De uso universal para la reparación, montaje y detección de fallos en sistema electrónicos.
- Enfría hasta -48°C
- Elimina chicles
- Fácil de usar

### **DATOS TÉCNICOS**

Densidad (20°C):           cerca 0,6 kg/m<sup>3</sup>  
Valor pH:                    no tiene  
Ingrediente activo:        > 30 % hidrocarburos alifáticos

### **APLICACIÓN**

LEYCO®-SHOCK se rocía allí donde se necesita, y dependiendo de la intensidad y duración del rociado, puede producir un enfriamiento de hasta -48°C.

Pasar un cuchillo u otro objeto, con el fin de hacer la superficie a tratar más áspera y hueca, sobre el chicle, etc., y rociar el producto durante 3-5 segundos a una distancia de unos 20 cm. Retirar el chicle, etc., con ayuda de un cuchillo u otro objeto sin afilar, habiendo previamente ejercido una ligera acción trituradora.

### **MEDIDAS DE PRECAUCIÓN**

La calidad del producto no se ve afectada por las heladas.

Peligrosidad para las aguas:

WGK 1 = contaminación mínima de agua  
(apreciación individual)

Siguiendo las instrucciones de uso, no conlleva peligro para las aguas residuales.

#### Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, no son vinculantes y no suponen ninguna obligación contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

23.09.04

**LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia**

**Tel.: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11**

**Móvil (ESP): 629 24 61 51**

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