





TRASS CONGELANTE (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

AFLOJATODO EFECTO CONGELANTE.

CARACTERÍSTICAS:

TRASS CONGELANTE es un producto que destruye la estructura de óxido y de la corrosión por choque térmico. Las fisuras creadas permiten una rápida penetración del aceite a través del óxido y de estas para liberar uniones oxidadas y elementos mecánicos.

- Rompe la capa de óxido y suciedad por medio de un **gran choque térmico (por debajo de -** 40°C)
- Penetra rápidamente dentro de zonas de difícil acceso.
- Libera piezas metálicas bloqueadas por la suciedad, óxido, corrosión o depósitos de grasa seca.
- Facilita el desmontaje rápido de componentes mecánicos, accesorios, montajes, tuercas y tornillos y otras uniones de tolerancia O.
- Disminuye los costes de mantenimiento
- Reduce los índices de residuo de las piezas agarrotadas.
- No contiene siliconas
- Seguro con todos los metales y con la mayoría de plásticos y gomas (si se tiene alguna duda, es aconsejable probar con anterioridad).
- Los aerosoles van equipados con válvula $360^{\rm o}$ y un tubo de extensión para aplicar convenientemente el producto.

APLICACIONES:

Talleres, hospitales, barcos, industria de la aviación, construcción, fábricas, mataderos, chapisterías, aserraderos, etc.

MODO DE EMPLEO:

Limpiar la suciedad suelta y la grasa. Aplicar generosamente a corta distancia, saturando las áreas problemáticas. **Dejar que penetre unos minutos.**

Si fuera necesario para zonas complicadas, repetir la aplicación pasados dos minutos.

PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

COD.

2066

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021