



Información Técnica

Limpiadores de frenos Instrucciones para su almacenamiento

Información general

Un limpiador de frenos absorbe el polvo de los frenos y elimina de manera segura el aceite, la grasa, la suciedad e incluso el líquido de frenos, y no deja ningún resto. Por este motivo, este limpiador tan apreciado se emplea de manera casi universal en muchos de los trabajos que se realizan en un taller de automóviles. Para almacenarlo de manera segura deberán tenerse en cuenta las siguientes recomendaciones:



Condiciones de almacenamiento

Debido a que el limpiador de frenos de HELLA PAGID se comercializa en envases de gas comprimido, se recomienda seguir las siguientes instrucciones de almacenamiento:

- Mantener el recipiente bien cerrado.
- El lugar de almacenamiento debe ser fresco y estar bien ventilado.
- Mantener el recipiente lejos del calor, de las chispas, de las llamas y de las superficies calientes.
- Deberá protegerse de los rayos del sol y de temperaturas superiores a los 50°C. El calor produce un aumento de la presión y podría desatarse una explosión.
- Una vez utilizado no deberá abrirse con violencia ni deberá exponerse al fuego.
- El lugar de almacenamiento debe contar con un suelo grueso que resista la acción de los disolventes.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20°C

Le rogamos respete siempre las indicaciones de la correspondiente hoja de datos de seguridad y las prescripciones legales para el almacenamiento de envases de gas comprimido.