

FICHA TECNICA
CCB 00 - GOMA LIMPIADORA
CCL 10 - LIMPIADOR LUBRICANTE PARA GOMA ABRASIVA

Descripción

La GOMA LIMPIADORA CCB 00 sustituye a la GOMA LIMPIADORA Finixa ACG. Elimina fácilmente los contaminantes (exceso de pintura, polvo del ferrocarril, óxido, insectos, excrementos de pájaros, etc.) de las superficies pintadas, vidrio, cromo, plástico y aluminio. Se recomienda su uso con el lubricante CCL 10 para una limpieza rápida y segura sin riesgo de arañazos o marcas. CCB 00 elimina la necesidad de utilizar productos químicos más agresivos, como disolventes, ácidos y abrasivos.

Utilice

CCB 00 elimina rápida y fácilmente:

- Exceso de pintura
- polvo de ferrocarril
- Óxido superficial
- Insectos
- Excrementos de aves

Cómo utilizarlo

- 1) Lave la superficie a fondo con un champú para coches para eliminar la suciedad superficial y la arenilla.
- 2) Coja uno de los dos trozos de la goma y amáselos hasta que se vuelvan flexibles.
- 3) Compruebe que el CCB 00 no tenga partículas de suciedad pesadas que puedan causar arañazos. Si se ensucia demasiado, sustituya la goma por una nueva.
- 4) Mojar la superficie con CCL 10 (Cleaning Clay Lubricant).
- 5) Usando la pieza CCB 00 aplanada, muévase en un patrón superpuesto como cuando se lija.
- 6) Inspeccione la superficie regularmente para ver si se eliminan los contaminantes.
- 7) Limpie con un paño limpio y repita el proceso si es necesario.
- 8) Colocar la GOMA LIMPIADORA en el recipiente hermético una vez terminado el trabajo.
- 9) Ahora la superficie está lista para ser encerada, sellada o pulida a mano o a máquina, según el estado original del barniz.

Almacenamiento y vida útil

Almacenar los productos protegidos de la congelación

Vida útil CCB 00: 36 meses

Vida útil CCL 10: 24 meses

La información anterior se facilita de buena fe. No obstante, se llama la atención del usuario sobre el hecho de que la utilización del producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollado podría ser peligrosa. Las cifras indicadas son valores medios y no representan valores mínimos o máximos para usos específicos. Chemicar Europe no se hace responsable de los posibles defectos del producto; el cliente es responsable de decidir qué tipo de producto considera adecuado para la aplicación en cuestión.