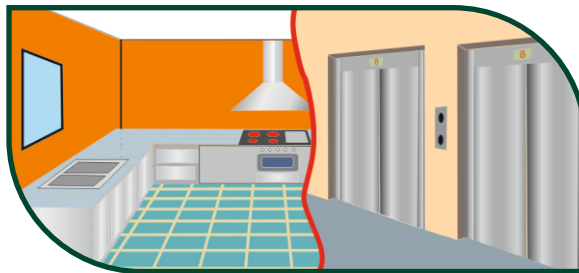


ACTION[®]
10

ABRILLANTADOR BRILL INOX.

Abrillantador Limpiador



Características

El ABRILLANTADOR BRILL INOX ACTION 10, está desarrollado a base de disolventes y aditivos especiales, para aplicar sobre superficies de acero inoxidable preferentemente mate y anodizado, cromados, latones y materiales metálicos, proporcionando un magnífico aspecto e intenso brillo. Deja las superficies tratadas limpias, brillantes y deslizantes, recubriéndolas de una delgada capa protectora, que repele el polvo y la suciedad del ambiente, protegiéndolas de la humedad y agentes atmosféricos. Hidrofuga las partes tratadas, prolongando la vida de éstas.

Aplicaciones

Está recomendado para abrillantar láminas de acero inoxidable, ascensores, barandillas, automóviles, electrodomésticos, reactores y mezcladores industriales, etc., es decir, todo lo que concierne a piezas metálicas que al ser tratadas reluzcan intensamente de brillantez.

No usar en materiales lacados.

Modo de Empleo

El producto está preparado para un uso directo. Para una correcta aplicación, pulverizar o humedecer ligeramente un paño o gamuza limpia y seca, que no raye y aplicar el producto uniformemente.

Frotar las superficies a limpiar. Seguidamente, eliminar los restos del producto con otro paño o papel limpio y seco.

Se obtendrá un acabado brillante, perfecto y deslizante. No produce velo. No mezclar con agua.

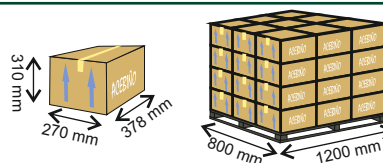
También puede aplicarse con brocha.

Presentación

Embalaje: Caja de 4 envases de 6 Kg.

Paletización: 36 cajas distribuidas en 4 filas.

Contenedor de 20': 948 cajas.



Canarias Acebiño, S.L.

Inscrita en el Registro Mercantil de Las Palmas, Folio 1, Tomo 724, Hoja nº 298. Inscripción 1º. C.I.F.: B-35239441

Registros: Industrial nº 35/10.767 y Biocida nº 0200-CAC-EFE

CANARIAS ACEBIÑO, S.L. - C/ Mecánico, 2 - Urb. Industrial Las Salinetas - 35219 Telde - Gran Canaria - (ESPAÑA)

Tel.: 902 134 400 - 928 134 253/58 - Fax: 928 132 706 - www.acebinyo.com - Última revisión: Julio 2014

ACEBIÑO PROFESIONAL