



FICHA TECNICA

ABRILLANTADOR METALES MECANO LOUIS XIII®

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

El ABRILLANTADOR DE METALES MECANO® LOUIS XIII®, posee unos agentes antioxidantes que actúan sobre el metal protegiéndolo y retardando su oxidación. Para la limpieza de cobres y sus aleaciones que estén muy oxidados o engrasados, les recomendamos apliquen antes el AGUA FUERTE LOUIS XIII®, que le desoxidará por completo el objeto, facilitando así la aplicación del ABRILLANTADOR DE METALES MECANO® LOUIS XIII®.

Su alta concentración de silicio, permite una aplicación mucho más efectiva y duradera, por cuanto ello protege y da un brillo a los metales en mayor medida que otros productos del mercado con menor contenido en silicio.

UTILIZACION

Se emplea sobre metales tales como el cobre, bronce, aluminio, cromo, latón, níquel...

MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el bidón con el fin de que el producto quede bien disuelto y su aplicación y resultados sean excepcionales. Aplicar el producto con la ayuda de la MECHA DE ALGODON LOUIS XIII® (para los bronce, se podrá utilizar la LANA DE ACERO LOUIS XIII® N° 0000) y frotar el objeto a limpiar.

Si estuviera muy sucio, les aconsejamos utilizar para la limpieza, la LANA DE ACERO LOUIS XIII® N° 0000.

Para las partes cinceladas, utilizar un cepillo pequeño para facilitar la limpieza de las mismas.

Aclarar con agua, dejando secar y sacar brillo con un trapo suave o con la MECHA DE ALGODON LOUIS XIII®.

CONSEJOS

Para un excepcional resultado, agitar el máximo de tiempo posible el bidón para que sus componentes se mezclen completamente y se obtenga un resultado brillante y duradero.

PRESENTACION

| CONTENIDO | Presentación del producto | | | | Condiciones de cartonaje | | | |
|-----------|---------------------------|-------------------|------|-------|--------------------------|-------------------|------|-------|
| | Tipo embalaje | Dimensiones en mm | | | Nº unid por caja | Dimensiones en mm | | |
| | | Ancho | Alto | Fondo | | Ancho | Alto | Fondo |
| 125 ml | Bidón metálico | 54 | 95 | 54 | 12 | 125 | 100 | 337 |
| 250 ml | Bidón metálico | 53 | 153 | 53 | 12 | 172 | 158 | 225 |
| 500 ml | Bidón metálico | 65 | 190 | 65 | 6 | 147 | 206 | 207 |
| 1 L | Bidón metálico | 88 | 216 | 88 | 6 | 192 | 228 | 273 |

OTROS DATOS

| | | | | |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CODIGO | 125 ml | 250 ml | 500 ml | 1 L |
| CONTENIDO | 3811 | 3812 | 3814 | 3816 |
| TINTES | CODIGOS EAN | CODIGOS EAN | CODIGOS EAN | CODIGOS EAN |
| | 3324013811000 | 3324013812007 | 3324013814001 | 3324013816005 |

