ABRILLANTADOR META-LES MECANO LOUIS XIII[®]



Familia: **LOUIS XIII METALES**Aplicación: **Limpiar - Mantener**Código artículo: **3811-3812-3814-3816**

ABRILLANTADOR METALES MECANO LOUIS XIII®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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[®] (Ref. 3804), que 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.

APLICACIONES

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

INSTRUCCIONES DE USO

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[®] (Ref. 3631) (para los bronces, se podrá utilizar la LANA DE ACERO LOUIS XIII[®] Nº 0000 Ref. 3601) y frotar el objeto a limpiar.

Si estuviera muy sucio, les aconsejamos utilizar para la limpieza, la LANA DE ACERO LOUIS XIII[®] Nº 0000 (Ref. 3601). 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[®] (Ref. 3631).

NOTAS

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.



EMBALAJE

Conte-	Presentación del producto					Condiciones de cartonaje				
	Tipo embalaje	Dimensiones en mm			Peso	Nº unid	Dimensiones en mm			Peso
Tildo		Ancho	Alto	Fondo	gr.	por caja	Ancho	Alto	Fondo	gr.
125 ml	Bidón metálico	550	980	550	183	12	120	110	340	2150
250 ml	Bidón metálico	60	154	60	324	12	170	160	220	4000
500 ml	Bidón metálico	67	190	67	616	6	140	210	210	3850
1 L	Bidón metálico	87	21	87	1198	6	190	230	270	7250

OTROS DATOS

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

