

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 bronces, 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

