

Marcaje láser de metales



TherMark



Producto con base acuosa de secado rápido. Se aplica una capa fina de producto sobre el metal y se deja secar menos de dos minutos para proceder al marcaje por láser. El exceso de producto se limpia fácilmente dejando ver el grabado en negro, en contraste con el material.

Descripción	Contenido/dimensiones	Ref.
Thermark LMM 14 Aerosol	170 g	67120 (*)
Thermark LMM 14 Tinta	50 g	67119
Thermark LMM 6018LF1 Banda	2,54 cm x 15 m	71866
Thermark LMM 6018LF2 Banda	5 cm x 15 m	67121

CerMark



Producto con base de alcohol con un tiempo de secado un poco superior. Esta gama contiene un endurecedor que permite preparar de una vez todas las placas antes de grabar (ideal para las grandes series), así como manipularlas, transportarlas o almacenarlas antes de ser marcadas con láser. El resultado final da el mismo marcaje negro permanente.

Descripción	Contenido/dimensiones	Ref.
Cermark LMM 6000 Aerosol	340 g	68880 (*)
Cermark LMM 6000 Pasta	50 g	68878 (*)
	250 g	68879 (*)
	500 g	69974 (*)

Advertencia: estos colorantes requieren medidas de seguridad especiales. Utilícelos en espacios correctamente ventilados y lleve ropa y guantes protectores adaptados.

Kit de protección



Incluye: gafas de protección, 2 pares de guantes (tamaño 8 y 9), 2 máscaras de protección y una caja de toallitas limpiadoras.

Ref. 66599

* Estos productos se entregan vía transporte terrestre. Contacte con nosotros para otro medio de transporte .

Proceso del CerMark: estos productos se pueden utilizar con la mayoría de los metales brutos. Ideal para marcaje de metales con láser CO₂.

Leer las instrucciones con mucha atención antes de utilizar.

