

TERMORENS



CALIDAD NORUEGA
Desde 1994

Aceros inoxidables

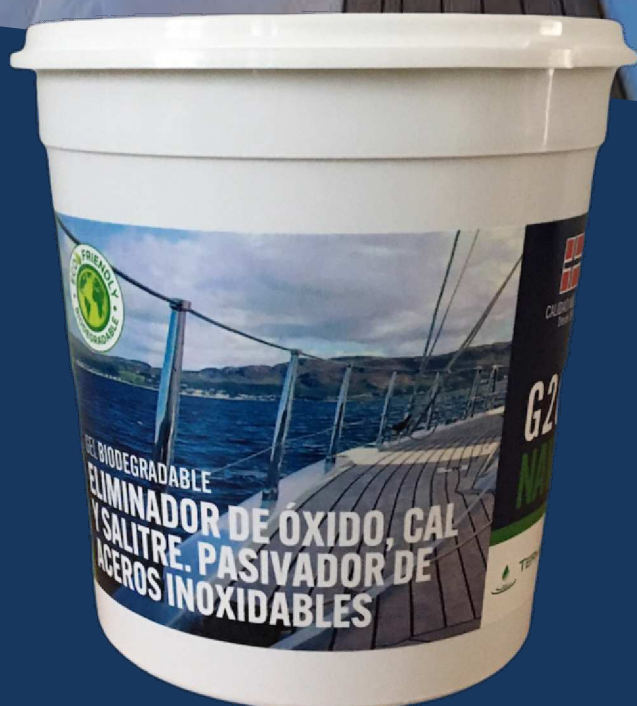
Metales

Superficies pintadas

Maderas

Gel-coat

Fibras de vidrio



G200 NAVAL

La **solución ecológica** para la eliminación de óxido, cal y salitre en tu barco.

G200 NAVAL es un gel **biodegradable** y **ecológico** de uso profesional especialmente diseñado para la eliminación de óxido, cal y salitre en superficies pintadas, metales, gel-coat, fibras de vidrio y maderas de obra muerta de los barcos. En aceros inoxidable, además, genera una capa protectora



MODO DE EMPLEO

1. Preparar las superficies a tratar, eliminando cualquier suciedad, polvo, grasa, arena y demás contaminantes que puedan interferir en la correcta aplicación del G200 NAVAL.
2. Aplicar el G200 NAVAL con pincel, brocha o rodillo sobre las superficies a tratar.
3. En aceros inoxidable, dejar actuar un mínimo de 4h hasta un máximo de 12h (para que se genere la capa protectora). En el resto de materiales, dejar actuar hasta que las manchas de óxido desaparezcan. Dependiendo del material a tratar, el proceso puede tardar desde pocos minutos (óxido en superficies pintadas) hasta 8h (en piezas metálicas muy oxidadas).
4. Retirar el G200 NAVAL con agua a presión y secar si se desea.
5. Si es necesario, repetir pasos 2 y 3 para dar una segunda capa.

G200 NAVAL

ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



- ✓ 100% biodegradable, sin toxinas y respetuoso con el medio ambiente.
- ✓ Se aplica fácilmente con brocha o rodillo y se retira con agua.
- ✓ No es necesario frotar ni realizar ningún tipo de esfuerzo.
- ✓ Puede aplicarse perfectamente en superficies horizontales e inclinadas.
- ✓ Gran capacidad de penetración en zonas de difícil acceso.
- ✓ No daña ni flora ni fauna marina, por lo que se puede descargar directamente al mar.
- ✓ No daña ni juntas, ni siliconas ni pinturas.

Más información en:

www.termorens.es/g200-naval