

LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING (1 EUR)

Luogo

Sicilia, Palermo

<https://www.annuncici.it/x-176586-z>



La Gisaco Srl e' approvata per l'applicazione della Loctite 7202 Marine Chocking che è una resina bicomponente epossidica approvata e raccomandata dagli enti di classificazione navale come Rina, Lloyds R. DNV, A., Bureau Veritas, German Lloyd, RS, MAN. etc. per l'installazione

di grossi motori navali ed industriali, riduttori-Gear boxes e altre apparecchiature di bordo quali alternatori, pompe, etc. Permette la distribuzione dei carichi sul 100% della superficie di appoggio, l'allineamento preciso delle apparecchiature, garantendo alta resistenza alla compressione ed una durata a lungo termine.

Loctite 7202 Marine Chocking è stato specificatamente sviluppato per annegare ed ancorare impianti principale ed ausiliari di propulsione. Altre applicazioni a bordo nave sono l'ancoraggio di supporti (es. del timone), basamenti e tubazioni, perni, argani, riduttori, pompe, passaggio cavi e condotte, propulsori di prua e salpancore.

Vantaggi:

Versatilità di applicazione

Resiste a temperature fino a 121° C

Autolivellante e non cala di spessore

Resistenza chimica e alle vibrazioni

Sistema epossidico al 100% senza solventi

La sua fluidità gli permettere di raggiungere aree nascoste

Caratteristiche tecniche

Tempo di lavoro a 25°C: 10-15 min.

Polimerizzazione a temperatura ambiente

Tempo di polimerizzazione a 25°C: 24 ore

Formati: 10 kg, 6,2 Lt

La Gisaco Srl inoltre effettua controlli video-endoscopici ed analisi delle compressioni su motori endotermici, turbine e macchinari,

~~Allineamenti laser tra motori-invertitori e linee assi di propulsione con analisi delle vibrazioni~~



LASER ALIGNMENT MARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENT MARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENT MARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENT MARINE CHOCKING



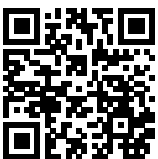
LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING



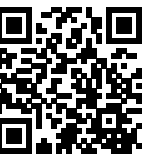
LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING



LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING

Controlli non distruggivi con immagine a copia/ Multispec
 Per previsioni contattare: Giorgio Cini
 Tel. 081.55.91.96 coll. 338. Per chiedere il catalogo o Giancarlo Cini tutto

el: 3383018614