

LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING (1 EUR)



Luogo **Campania, Salerno**
<https://www.annunci.it/x-167897-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 °
 - Autolivellante e non cala di spessore
 - Resistenza chimica e alle vibrazioni
 - Sistema epossidico al 100% senza solventi
 - La sua fluidità gli permette 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

Controlli con 5-10 lavi con macchina a coppia/ Motori Diesel
Per preventivi e fatture: Gisaco Srl
Tel. 081 186114 - Cell. 3383018614 - E-mail: info@gisaco.it o Gisaco@gisaco.it

Tel: 3383018614

 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING	 https://www.annunci.it/x-167897-z LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---