

Silent Running™ Barriera sonora liquida

SR1000 una soluzione, ai problemi di acustica e di vibrazione



Silent Running 1000 è un efficiente ricoprimento isolante acustico, visco-elastico, usato per assorbire vibrazioni e ridurre i rumori indesiderati. Le vibrazioni e i rumori vengono dissipati attraverso la superficie ricoperta.

- . Silent Running può essere applicato su sale motori, gensets, coperture, chiusure, eliche di prua
- . Silent Running è un ricoprimento a base d'acqua, nontossico, conforme alle normative dei VOC
- . Silent Running ha eccellenti proprietà di adesione alle superfici. Incluso quelle metalliche, fibra di vetro e maggior parte di quelle plastiche
- . Silent Running è facilmente applicabile con uno spruzzatore, rullo o pennello
- . Facilmente pulibile con semplice acqua

Silent RunningTM

Barriera sonora liquida

Ricoprimento SR1000

A base acqua, non tossico
Non infiammabile, autoestinguente
Facile applicazione, spray, rullo, pennello
Facile pulizia con acqua
Ricoprimento permanente
Largo range di temperature (-34oC - +121oC)
Eccellente adesione
Prodotto certificato

Ricoprimento Silent RunningTM SR1000

- Approvazione Guardia Costiera USA n. 164.106/41/0, 164.112/141/0, 164.117/40/0, EU 1408/11
- Risponde o eccede le norme della sezione 10 della risoluzione IMO A.653(16) e risoluzione MSC.61 (67) per la infiammabilità e tossicità
- Usare su scafi, traverse, basi motori, paratie, soffitti, portelli, scatole motori, eliche di prua, coperture di generatori e armadi
- Può essere usato su tutte le superfici, incluso acciaio, alluminio e fibra di vetro
- Non si danneggerà in seguito alla espansione o flessione della superficie sulla quale viene applicato
- Riduce lavoro, spazio e tempo
- Con uno spessore di 1mm, copre 0,74m², ogni litro, (14m² ogni secchio)
- Resistente all'olio, gas e alla maggior parte delle sostanze chimiche
- Asciugando mantiene una superficie dura, pur mantenendo un allungamento eccellente
- Non infiammabile, se a contatto della fiamma è autoestinguente
- Alla essiccazione assume un colore lucido, grigio chiaro