



## La regola SOLAS II-2/15.2.3.4 prevede che, fra l'altro:

- Le tubazioni del combustibile devono essere schermate, ovvero protette in modo adeguato, per evitare, per quanto praticamente possibile, che spruzzi o perdite di combustibile possano raggiungere superfici calde, prese d'aria dei macchinari o altre fonti d'incendio..
- la prescrizione di applica a tutte le nuove costruzioni e, a partire dal 1 Luglio 2003 anche a tutte le navi costruite prima del 1 Luglio 1998.
- Quanto sopra riportato si applica anche a tutti gli impianti contenenti altri tipi di liquidi infiammabili.

NoSpray è un nastro in fibra di vetro ed alluminio progettato per prevenire la nebulizzazione dei liquidi infiammabili a seguito della rottura dei giunti delle tubazioni. NoSpray è disponibile in rotoli ed è rivestito, sul lato interno, da un potente adesivo silconico per permetterne una rapida installazione.



## Formato

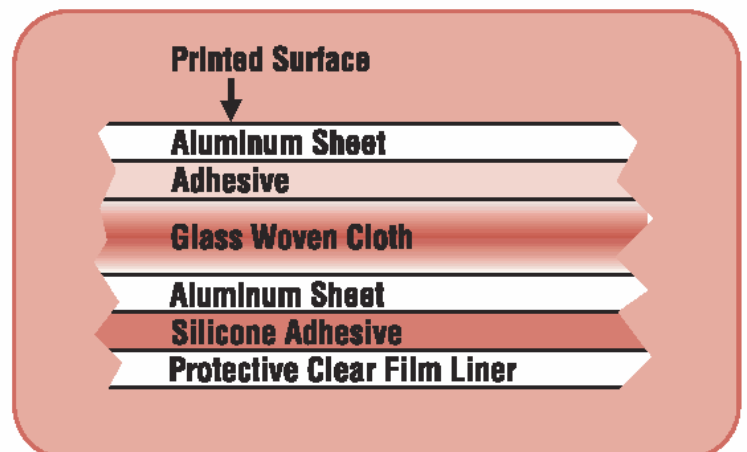
Disponibile in singoli rotoli o in scatole

- Rotoli da 35mm x 10m ( 28 rotoli per scatola)
- Rotoli da 50mm x 10m (20 rotoli per scatola)
- Rotoli da 140mm x 10m (7 rotoli per scatola)
- Rotoli da 250mm x 10m (4 rotoli per scatola)
- Rotoli da 500mm x 10m (2 rotoli per scatola)
- Rotoli da 1000mm x 10m (1 rotolo per scatola)



## Caratteristiche tecniche

Spessore: 9.5 mm  
Colore: argento  
Temperatura d'esercizio: fino a 150°C.  
Pressione sopportabile: 21 atm  
Scadenza: indefinita, se correttamente conservato



## Istruzioni per l'uso

- 1) Assicurarsi che l'area da proteggere sia pulita e priva di contaminanti oleosi
- 2) Scegliere il formato di Nospray adatto al caso e tagliare, con forbici o cutter, secondo le istruzioni di seguito indicate:

### *Tubi e raccordi*

Avvolgere Nospray sovrapponendone i lembi per circa il 50% della larghezza.

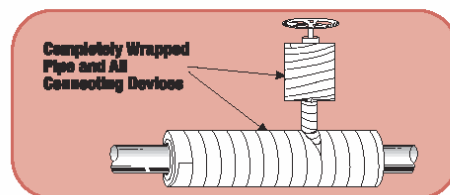
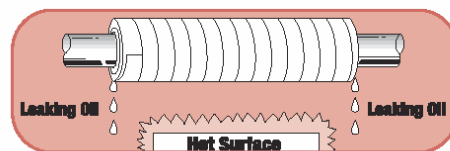
### *Valvole, flange e altre superfici irregolari*

Tagliare un foglio di Nospray che abbia le seguenti dimensioni

- Lunghezza tale da permettere di avvolgere due strati di nastro attorno alla superficie da proteggere;
- Larghezza tale da permettere la copertura totale del particolare da proteggere, inclusi i bulloni e 100mm della relativa tubazione.

### *Protezione di superfici coibentate*

NoSpray può anche essere utilizzato per la schermatura di superfici calde coibentate poste nelle vicinanze di una potenziale fonte di nebulizzazione di liquidi infiammabili

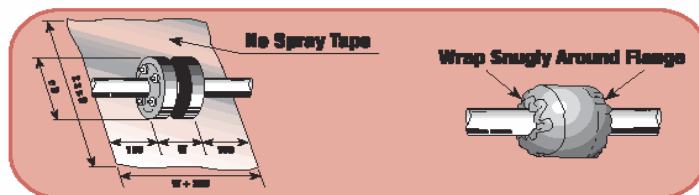


- 3) Rimuovere la protezione dall'adesivo ed applicare NoSpray attorno alla superficie da proteggere avendo cura di non fasciare in maniera troppo stretta.

La fasciatura dovrebbe avere un'estensione tale da permettere di convogliare un eventuale perdita di liquido infiammabile fino ad un punto in cui il gocciolamento non costituisca alcun pericolo.

- 4) Nel caso di manutenzione o riparazione, Nospray può essere facilmente rimosso mediante un coltello o delle pinze.

Una volta rimosso, NoSpray non può essere riutilizzato.



## Omologazioni

### Omologazioni

Nospray è attualmente omologato DNV, LR, ABS, BV, NKK e Rina (in corso di registrazione).

Nospray rappresenta la soluzione più economica per soddisfare i requisiti SOLAS

Distribuito da  
SIDEM SpA  
Via al Molo Giano  
16128 . Genova  
Tel: +39 010 2461134  
Fax: +39 010 2461130  
Email [info@sidemitaly.it](mailto:info@sidemitaly.it)