

**Ogni ora qualcuno in America muore bruciato in casa. ¼ di loro sono bambini piccoli.**



Circa 2/3 delle 7288 morti riportate per incendio sono accadute tra le 8 pm e le 8 am. In questi casi il fuoco ha colpito a morte le vittime. Generalmente la causa maggiore delle morti ed il maggior rischio di incidenti avviene quando il fuoco ha avuto inizio, ovvero dopo circa 40 minuti dal momento della scoperta riguardo al 38% dei casi verificatisi. Troppo fuoco, troppo poco tempo per accorgersi.

Le cause del verificarsi del fuoco sono molteplici ma in ogni caso il unico sistema per proteggersi oltre ai sistemi preventivi antincendio e agli allarmi è quello di rompere la catena dell'accensione ovvero ritardare la fonte del propagarsi della fiamma.

La sigaretta è di gran lunga la maggior responsabile di morti fatali a causa del fuoco. Un'altra causa comune di incendio sono un uso improprio o un cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e della cucina.

Ridurre l'inflammabilità dei vestiti e della tappezzeria in casa o in ufficio ridurrà drasticamente il rischio di inizio di incendio.

Trattando la maggior parte dei materiali in casa con la soluzione anti fiamma si può ridurre il rischio di incendio prima che questo si verifichi.

Un fuoco che non viene spento nei primi 90 secondi infatti, potrebbe già risultare fuori dal controllo.

La soluzione antifiamma è registrata alla NFPA: National Fire Protection Association.

La soluzione anti fiamma è stata formulata specificamente in accordo con le norme di sicurezza sul fuoco.

Il prodotto è approvato FAA e ha superato i test specifici richiesti per

l'omologazione di prodotto ritardante di fiamma in numerosi stati USA conformi alle specifiche internazionali.

## **FLAME PRO™**

La soluzione impartisce proprietà di ritardante di fiamma a tutti i materiali assorbenti ed è disponibile per una larga serie di applicazioni per materiali naturali o sintetici inclusi: *tende, tappeti, tessuti, legno non finito, sughero, truciolati, tappezzeria, rivestimenti, carta da parati, indumenti da lavoro, polistirene espanso, poliuretano espanso, carta, cellulosa e tutti i materiali porosi in genere.*

Particolarmente indicato per : Sedili, poltrone, interni autobus e treni, divani in stoffa e fibre tessili, tappeti, tende, legno , tappezzeria, pannelli, carta da parati, cellulosa.

Il prodotto è semplice da usare: 1 litro di prodotto è sufficiente a trattare circa 25 metri quadrati di materiale. Basta semplicemente spruzzare il prodotto, farlo seccare e sarà sufficiente a sapere che il fuoco non si attizzerà a casa, in macchina o nel posto di lavoro.

Ritrattare la superficie almeno una volta ogni due anni.

La soluzione offre un effetto ritardante di fiamma con un prodotto non tossico, incolore, non macchiante, non allergico, non a base di cristalli che non scolorisce le superfici sulle quali è applicato.

Il prodotto può essere disponibile anche molto concentrato da aggiungere alle vernici a base di lattice così da conferire alle superfici verniciate proprietà ritardanti di fiamma.

## **APPLICAZIONI**

Si consiglia di fare un test iniziale col tessuto da trattare per assicurare che tale tessuto non perda colore.

Spruzzare il materiale finchè la superficie non è ricoperta completamente dalla soluzione. Se trattate materiali molto assorbenti e spessi come tappeti e altri materiali spugnosi, dopo aver dato la soluzione, si consiglia di ritattare la superficie nuovamente.

Con voci particolari come tendine e tende, dare la soluzione su entrambi i lati per impartire le migliori proprietà antifiamma.

La soluzione è efficace per la maggior parte dei materiali porosi, incluso legno come materia prima e pannelli in poliuretano e polistirene. Il prodotto non evapora. Se la superficie viene lavata, si consiglia di ridare il trattamento una volta asciutta.

Il prodotto è disponibile in : 500 ml, 3,8 Lt, 19 Lt, 210 litri per applicazioni industriali e commerciali.