



FLAME EX AEROTEX

Finitura ignifuga per tessuti costituiti da fibra di cellulosa (eccetto la juta), lana, poliacrilnitrile, poliestere e fibre unite

Proprietà:

- FLAME EX AEROTEX è un liquido di colore chiaro e facilmente mescolabile con acqua fredda
- Crea un finitura ignifuga non permanente su tessuti costituiti da cellulosa vera o rigenerativa (eccetto la juta), lana, poliacrilnitrile, poliestere e fibre unite fatte di fibre naturali e sintetiche
- Approvata secondo la legge tedesca DIN 4102 / B1 sulle fibre di cellulosa e poliestere
- FLAME EX AEROTEX viene utilizzata dalla "Lufthansa Service AG" per la finitura ignifuga dei tessuti degli aeroplani (stoffa dei sedili, tappezzeria)
- FLAME EX AEROTEX non contiene composti alogeni o antimonio

Impiego:

la concentrazione di FLAME EX AEROTEX dipende dalla merce che deve essere trattata:

Materiale:	metodo Spray	metodo a bagno
	1 parte di FLAME AETROTEX 3 parti d'acqua	ARTICOLO:LIQUIDO 1:3
Cellulosa (CO)	530 ml/Kg	133 ml/L
Poliestere (Pes)	240 ml/Kg	133 ml/L
Pes/CO 50/50	390 ml/Kg	133 ml/L
pes/co 65/35	350 ml/kg	133 ml/L

Le informazioni ivi presenti sono solo per indicazione e non ci assumiamo alcuna responsabilità. Le quantità di prodotto da utilizzare ed i metodi di applicazione potrebbero venire modificati a seconda delle condizioni ed al materiale da trattare.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



a) Metodo Spray:

FLAME EX AEROTEX deve essere diluito in 3 parti d'acqua; questa soluzione viene spruzzata uniformemente sulla merce da trattare. Successivamente, il tessuto umido dovrebbe essere asciugato a 80°C come minimo.

b) Metodo a bagno:

I tessuti vengono trattati in una lavatrice a basso livello e a temperatura ambiente per 15 minuti. Dopo aver centrifugato a bassa velocità per 2 minuti, i tessuti umidi dovrebbero essere asciugati a 80°C come minimo.

Avvertenze:

Il peso del poliestere trattato non dovrebbe superare i 250gr/m². In caso contrario, questo poliestere trattato non soddisferà pienamente il DIN 4102-B1 (Germania). La finitura ignifuga verrà eliminata dopo aver nuovamente risciacquato o lavato a secco i tessuti. L'efficacia della finitura ignifuga dovrebbe essere testata con un campione bruciato.

Dati tecnici:

Densità 20°C	1,20 g/ml
Valore di PH	3,0 – 4,0

Sostanze contenute:

NITROGENUS PHOSPHONE ACID SALT

Magazzinaggio:

Se conservato nella confezione originale il prodotto può essere stoccato come minimo per 24 mesi. Dopo un lungo stoccaggio il prodotto potrebbe opacizzarsi leggermente. Ciò non compromette l'efficienza e la qualità del prodotto. A causa del suo comportamento leggermente idroscopico, FLAME EX AEROTEX dovrebbe essere stoccato in luogo fresco ed asciutto, chiuso nella confezione originale.

Le informazioni ivi presenti sono solo per indicazione e non ci assumiamo alcuna responsabilità. Le quantità di prodotto da utilizzare ed i metodi di applicazione potrebbero venire modificati a seconda delle condizioni ed al materiale da trattare.