

Schiume per il packaging EASYPACK

ISTRUZIONI

Il Concetto

2 componenti chimici miscelandosi assieme creano cuscini aderenti di schiuma poliuretanic che modellandosi attorno ad un oggetto gli garantiscono la massima sicurezza e protezione durante il trasporto .

Introduzione

Grazie per aver scelto **EASYPACK**.

EASYPACK. è la soluzione più rapida, pulita e soprattutto più sicura per proteggere tutti i vostri prodotti. E' facile da usare ed è ASSOLUTAMENTE ECOLOGICA.

Usate **EASYPACK. PER BLOCCARE E IMBOTTIRE** tutte le vostre merci, per tenerle in modo sicuro e per non farle scivolare. Dopo il primo uso completo, potrete anche restringere l'imbottitura e utilizzarla nuovamente per oggetti più piccoli.

I due componenti perfettamente combinati, contenuti in **EASYPACK**. fanno reazione l'uno con l'altro, si espandono e creano una schiuma poliuretanic che assicura un trasporto sicuro per una vasta gamma di merci diverse.

Preparazione

Prima di iniziare,

- preparare uno scatolone o un contenitore adatto per l'imballo, e il prodotto da imballare.
- posizionare entrambi su una superficie piana.

Una volta scelto il contenitore, bisogna ricordare che devono esserci circa 4-5 cm di distanza tra l'oggetto da imballare e le pareti dello scatolone così da assicurare una protezione ottimale.

Per ragioni di sicurezza, si chiede di indossare un paio di occhiali coprenti mentre si lavora con la schiuma da imballo.

Note

Memorizzate la seguente tabella quando si sceglie la dimensione della busta di **EASYPACK**

Buste EASYPACK . in Grammi	120	170	230	290	350
Volume schiuma in litri (circa)	8-10	12-15	16-20	22-25	27-30

Per una rendita ottimale il materiale nella busta deve essere lavorato ad una temperatura che si aggira attorno ai **15 °C o superiori**. Vi consigliamo quindi caldamente di tenere la busta in una stanza alla temperatura indicata per circa 1 ORA prima di iniziare il processo di lavorazione.

Non mettere a contatto la busta con fonti di calore esterne!

**Non stoccare le buste in ambienti al di sotto dei 10 ° centigradi !
La reazione successiva, sarebbe poco performante**

**Non utilizzare oggetti contundenti o appuntiti per strappare l'etichetta adesiva:
ciò potrebbe danneggiare la busta e la schiuma potrebbe fuoriuscire sull'oggetto che si
sta imballando.**

Una volta lavorati, i contenuti della busta si scaldano fino a raggiungere una temperatura approssimativa
che potrà variare dai 40 ai 65°C .

Caratteristiche del prodotto:

Senza formaldeide
Senza PCB
Sia durante l'espansione, che
una volta indurito non emana sostanze tossiche
Alta pressione di superficie
Tempi di lavorazioni brevi
ASSOLUTAMENTE ASSIMILABILE AGLI URBANI

Specifiche

(a 20°C/55% di umidità relativa):

Rendimento della schiuma (espansa liberamente): 1:80-100
Resistenza ad alta pressione: pressione di superficie Sigma d10 0.01 mpa
Massima performance a temperatura effettiva di lavorazione dai 18 ai 25 °C
Può essere conservata per almeno 18 mesi

**Leggere attentamente le istruzioni riportate qui di seguito prima di attivare la busta.
Non avrete tempo di leggerle durante la lavorazione!**

1. Strappare con attenzione l'adesivo verso il basso e al centro e aprire completamente la busta.



2. Stendere la busta di fronte a voi: così potrete vedere il **punto rosso** indicante una delle 2 camere interne alla grande busta grigia. (si veda la freccia).



3. Spingere forte tenendo le mani una sopra l'altra sul **punto rosso**. Questo dovrebbe far scoppiare la cucitura centrale di separazione tra le due camere interne.



4. Ora mettere la mano destra sull'altra camera e premere in basso alternando la pressione delle 2 mani, rispettivamente sulle due sacche interne, (destra e sinistra) favorendo così il massimo della miscelazione tra i due componenti e l'esplosione delle sacche interne.



5. Dopo l'esplosione delle sacche interne, mentre la schiuma comincia a crescere, e a fuoriuscire, con ambo le mani bisogna spargerla velocemente all'interno del sacchetto grande chiuso, evitando di fare troppa pressione, sulla stessa.



6. Mettere velocemente la busta nella scatola di cartone, o di legno, e inserire dentro l'oggetto da imballare, avendo cura di centrarlo il più possibile.



7. Ora preparare un'altra busta, e ripetere le fasi 1-5. Questa volta, però, posizionare la busta sopra all'oggetto imballato.



8. Chiudere con cura le ante della scatola. La schiuma abbraccerà l'oggetto imballato formando una speciale imbottitura protettiva.



EASYPACK. – la soluzione professionale per l'imballo, sia per uso commerciale che per uso privato – rapida, pulita e sicura.



Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre attuali conoscenze tecniche ed esperienze. Le numerose circostanze che possono influenzare la lavorazione e l'utilizzo del nostro prodotto non esonerano comunque gli utenti ad esaminarlo attentamente e a provarlo.

Non vengono fatte assicurazioni legali vincolanti relativamente al prodotto o per la sua idoneità ad particolare uso specifico.