

# FASTERFIX



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Sicurezza e Tutela della Salute
5. Stoccaggio

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (ml)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
TER15-1753/B1	Schiuma Adesiva PU, classe B1	800 ml	1,00 kg/pz.	-	12 pz. / 504 pz.
TER15-1753	Schiuma Adesiva PU, classe BT	800 ml	1,00 kg/pz.	-	12 pz. / 504 pz.

**MATERIALE** Supporto in PU (poliuretano).

Descrizione	Dati			
	B1	TER15-1753/B1	BT	TER15-1753
<b>Codici</b>				
<b>Forma</b>		Liquida		Liquida
<b>Colore</b>		beige, blu, verde, grigio		beige, blu, verde, grigio
<b>Range di temperatura di applicazione</b>		+5°C – 35°C		+5°C – 35°C
<b>Temperatura ottimale</b>		+20°C		+20°C
<b>Tempo di riposizionamento (PN01)</b>		10 min.		10 min.
<b>Tempo di taglio massimo (spessore 2 cm) (PN02)</b>		25 min.		25 min.
<b>Tempo di indurimento</b>		12 ore		12 ore
<b>Densità specifica ad esp. libera della schiuma (PN03)</b>		14-18 kg/mc		14-18 kg/mc
<b>Densità specifica della schiuma in fessura (PN05)</b>		19-23 kg/mc		17-21 kg/mc
<b>Rendimento massimo di 750 ml (PN03)</b>		34-38 litri		35-40 litri
<b>Stabilità di forma (PN04)</b>		max ±5%		max ±5%
<b>Classe di infiammabilità (DIN 4102)</b>		B1*		B3**

\* Categoria B1: difficilmente infiammabili.

\*\* Categoria B3: facilmente infiammabili.

# FASTERFIX

## 2. UTILIZZO

Applicazione, in qualità di prodotto di sigillatura e fissaggio, di schiuma poliuretana monocomponente, tipo FASTERFIX, per la posa di elementi del sistema ETICS. Contiene un gas espandente sicuro per l'ambiente conforme alle più recenti normative UE che vietano l'uso di qualsiasi propellente a base di CFC e HCFC.

Consumo indicativo di 1 bomboletta risulta circa di 10 m<sup>2</sup> di muratura.  
Una bomboletta ha un rendimento di circa 35-40 litri.

## 2. UTILIZZO - POSA

Rimuovere la polvere, grasso e altri contaminanti dalla superficie. Prima dell'applicazione della schiuma sulla superficie assicurarsi che non vi sia traccia di brina o ghiaccio.

Agitare la bottiglia, intensamente almeno per 1 minuto, prima dell'uso. La temperatura ottimale per la posa si aggira tra i +15 e i +20 ° C.

La temperatura ambiente minima di applicazione risulta pari ai 5 ° C. Se si lavora a temperatura superiore alla temperatura ottimale (20 ° C), la differenza di temperatura del contenuto della bottiglia e l'ambiente è consigliato si aggiri intorno ai 5 ° C o meno.

Avvitare la lattina nella pistola applicazione. La posizione di lavoro della lattina è bottom-up. La qualità della schiuma espulsa è controllata premendo il grilletto della pistola. Applicare l'adesivo TER15-1753 o TER13-1753/B1 in maniera uguale lungo il bordo del perimetro approssimativamente 2 cm dal bordo. Si consiglia di applicare un'altra striscia di adesivo in mezzo, realizzando la striscia parallela al lato più lungo. Dopo l'applicazione di adesivo posare il prodotto da incollare sulla muratura e premere con decisione. Il prodotto può essere manipolato per circa 10 minuti dopo la posa. In caso di condizioni meteorologiche avverse, usare una griglia di protezione.

La schiuma indurita si può tagliare con un coltello. La superficie della schiuma va protetta contro le radiazioni UV nel lungo termine.

La schiuma fresca può essere rimossa utizzando TER15-1753/CL. La schiuma indurita soltanto meccanicamente. quando il lavoro viene interrotto per più di 10-15 minuti, non necessita del TER15-1753/CL.

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.B.TER15.1753</b>	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio chimico per pannelli termocoibenti. Applicazione, in qualità di prodotto di sigillatura e fissaggio, di schiuma poliuretana monocomponente, tipo FASTERFIX, per la posa di elementi del sistema ETICS. Contiene un gas espandente sicuro per l'ambiente conforme alle più recenti normative UE che vietano l'uso di qualsiasi propellente a base di CFC e HCFC. Consumo indicativo di 1 bomboletta risulta circa di 10 m <sup>2</sup> di muratura. Una bomboletta ha un rendimento di circa 35-40 litri. Le Classi di Infiammabilità seguono la normativa DIN 4102 Schiuma poliuretana. Utilizzata per l'installazione di pannelli isolanti e cartongesso. Può venire utilizzato sia per applicazioni orizzontali che verticali. L'adesivo FasterFix può essere utilizzato sui seguenti materiali: polistirene estruso ed espanso, poliuretano, lana di roccia, gesso, cartongesso, cemento, calcestruzzo, laterizi, pietra, legno, metallo, membrane bituminose anche ardesiate. Non applicare su polietilene e superfici sporche di olii e grassi. Dimensioni 800 ml.....		
<b>Dak.B.TER15.1753/B1</b>	Classe di infiammabilità B1.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER15.1753</b>	Classe di infiammabilità B3.....	pz.	-

## 4. SICUREZZA e TUTELA della SALUTE

Il prodotto in questione può provocare reazioni allergiche nei soggetti sensibili ai isocianati soggetti affetti ad asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso quello cutaneo, con questo prodotto.

Va utilizzato in aree ben areate, a meno dell'utilizzo della maschera protettiva con idoneo filtro antigas (A1 conforme alla Norma EN 14387).

**R12** Estremamente infiammabile.

**R36/37/38** Irrita gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**R42/43** Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**R40** Limitata evidenza di effetti cancerogeni.

**R48/20** Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute se sottoposti a prolungata esposizione per inalazione. R64 Può causare danni ai bambini allattati al seno.

**S23** Non respirare gli aerosol.

**S24/25** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**S26** In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua e cercare subito un prontoso soccorso. S28 In caso di contatto con la pelle, sciacquare con abbondante acqua.

**S45** In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrare l'etichetta se possibile). S51 Da usare solo in locali areati.

**S60** Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

La lattina è sotto pressione: non esporla alla luce diretta del sole e a una temperatura oltre i 50 ° C. Non forare o gettare in fiamme anche lattine vuote. Non spruzzare nel fuoco aperto o nella superficie calda. Tenere lontano da fonti infiammabili. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Usare protezioni per le mani.

## 5. STOCCAGGIO

Conservare in un luogo asciutto e ben aerato, a temperature tra +5 e +25 ° C.

La garanzia di durata di conservazione del prodotto è di 18 mesi dalla data di produzione.