

FAST ONE

PROPRIETÀ

Fast One è un adesivo poliuretano monocomponente a bassa espansione che aderisce bene alla maggior parte di materiali da costruzione quali legno, cemento, calcestruzzo poroso, laterizio, metallo, cartongesso e alluminio.

Fast One è particolarmente indicato per il fissaggio di porte interne.

VANTAGGI:

- Indurimento rapido
- Elevato potere adesivo
- Resistenza all'umidità e alle basse temperature
- Adatto per applicazioni verticali e orizzontali
- Bassa espansione e stabilità degli elementi incollati
- Assorbimento di acqua inferiore all' 1 %
- Resistente all'invecchiamento
- Facile applicazione

APPLICAZIONI

Grazie alla bassa espansione, all'ottimo potere adesivo e al rapido indurimento, **Fast One** è particolarmente indicato per il fissaggio di:

- **porte interne**

E' adatto inoltre per l'incollaggio di scale di legno, davanzali di finestre, pannelli in legno, vari materiali edili, cartongesso, costruzioni di pareti interne e fissaggio di cassette di derivazione da incasso.

Fast One consente applicazioni precise, veloci ed economiche.

Per le operazioni di incollaggio, applicare **Fast One** su una superficie leggermente inumidita a linee strette ed aspettare per circa un minuto affinché l'adesivo espanda, dopodiché unire l'elemento da incollare.

Nel caso di incollaggi di materiali pesanti quali pannelli in cartongesso in posizione verticale, è necessario applicare un ancoraggio aggiuntivo.

È possibile eseguire piccoli riallineamenti dell'applicazione al massimo entro 1 minuto dal fissaggio. Dopo 15 minuti **Fast One** acquisirà la resistenza meccanica necessaria per poter proseguire con i lavori.

Fast One non aderisce su polietilene, silicone e PTFE.



Indurimento rapido



Aderenza forte

DATI TECNICI

Volume		50-70 metri lineari (750 ml)
Temperatura di applicazione		min. + 5 °C (superficie), 20-25 °C (dose)
Tempo di reticolazione	FEICA OCF TM 1014	1-2 min.
Tempo di taglio	FEICA OCF TM 1005	8-10 min.
Tempo di essiccazione		15-45 min., in dipendenza a temperatura e umidità
Resistenza alla temperatura		da - 40 °C a + 90 °C
Stabilità dimensionale	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5 %
Assorbimento acqua	DIN 53428	max. 1 vol. %
Resistenza a compressione	FEICA OCF TM 1011	0,04-0,05 MPa
Resistenza a trazione	FEICA OCF TM 1018	0,16-0,18 MPa
Conducibilità termica	DIN 52612	0,036 W/(m K) a 20 °C
Classe di infiammabilità	EN 13501 - 1	F

ISTRUZIONI D'USO

Le superfici devono essere pulite, prive di residui di polvere, grasso o altri tipi di impurità. Per migliorare la presa ed accelerare l'indurimento di **Fast One**, inumidire i supporti secchi e porosi con acqua nebulizzata. La temperatura ottimale per l'applicazione di **Fast One** è compresa tra 20 e 25°C. Se la temperatura di **Fast One** è inferiore, è possibile immergere la bombola in acqua calda (max. 40 °C) per circa 20 minuti. Prima dell'utilizzo agitare energicamente **Fast One** per almeno (15-20 volte).

Avvitare **Fast One** all'adattatore della pistola e regolare il flusso di erogazione agendo sulla ghiera posta sulla parte posteriore della pistola, evitando una fuoriuscita tumultuosa e incontrollata. Utilizzare **Fast One** solo in posizione capovolta. Al cambio di **Fast One** agitare bene la bombola nuova, togliere quella esaurita sostituendola prontamente con quella nuova, evitando in tal modo l'indurimento dell'adesivo nell'adattatore della pistola. Togliere meccanicamente l'adesivo indurito dall'ugello della pistola. In caso di brevi interruzioni del lavoro, lasciare **Fast One** avvitato alla pistola, avendo cura di chiudere la vite di regolazione. La bombola deve essere sotto pressione e piena almeno a metà affinché l'adesivo nella pistola non indurisca. In caso di interruzioni prolungate, la pistola va invece tolta e pulita con PS-500 Pulitore manuale per pistola. L'adesivo indurito può essere tolto meccanicamente.

CONFEZIONAMENTO

- **Fast One** bombola aerosol da 750 ml Conf. 12 pz.

STOCCAGGIO

12 mesi (da +5 °C a +25 °C). Per tempi brevi anche a temperature più basse (per es. durante il trasporto).

Lo stoccaggio a temperature più elevate abbrevia il tempo di utilizzabilità.

Stoccare le bombole in posizione verticale.

INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, GESTIONE E RIMOZIONE

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, la gestione sicura, l'attrezzatura per la protezione personale sono riportate nella scheda di sicurezza a disposizione su richiesta.

AVVERTENZA

Le nostre istruzioni si basano su indagini approfondite e sull'esperienza. Considerando le specifiche condizioni e modalità di applicazione si consiglia di eseguire delle prove preliminari prima di applicare il prodotto.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:
<http://www.feica.com/>