

Scheda tecnica

## PU700

### Adesivo per muratura e costruzione

01-05-2024 / V 1

#### Descrizione

Schiuma in poliuretano modificato, monocomponente, che polimerizza con l'umidità dell'aria.



#### Caratteristiche e vantaggi

- Approvazione DIBT
- Rapidità e facilità di lavorazione durante le opere di posa
- Ottima adesione già dopo pochi minuti su molte superfici minerali
- Applicabile alle basse temperature
- Non è necessaria acqua, né alcuna miscelazione
- Resistenza all'acqua D4 secondo DIN EN 204

#### Scopo dell'uso

Colla ad elevate prestazioni a base di poliuretano modificato, destinata

all'incollaggio di legno e – in particolare – di svariati tipi di

pietra da costruzione con superfici di adesione piane.

PU700 è anche

adatta per la costruzione di muretti bassi e senza rilevanza statica,

come ad esempio muri a secco e piccole pareti di separazione.

PU700 è durevolmente resistente all'acqua, all'acqua di mare, alle soluzioni di calcio, agli acidi diluiti e agli alcali.

#### Imballaggio

Tanica pressurizzata da 880 ml (12 per cartone)

#### Stoccaggio

Conservare in condizioni asciutte e al riparo dalla luce diretta tra +10°C e +25°C. Mantenere i contenitori in posizione verticale. Il prodotto è contenuto in un recipiente pressurizzato. Seguire le istruzioni di conservazione e non esporre a fonti di calore.

#### Data di scadenza

12 mesi

Scheda tecnica

## PU700

### Adesivo per muratura e costruzione

#### Informazioni tecniche

Tipo di schiuma		Pistola
Classificazione antincendio	DIN 4102-1	B3
Senza adesivi	EN 17333-3	8 min.
Tempo di caricamento		24h
Resistenza alla trazione (a secco)	EN 17333-4	10500 kPa
Resistenza alla temperatura (lunga)		-40 / +90 °C
Resistenza alla temperatura (breve)		-40 / +130 °C
Limiti temperatura ambiente		-5 / +35 °C
Limiti della temperatura del contenitore		+10 / +30 °C
Temperatura di stoccaggio		+10 / +30 °C
Durata di conservazione (camera asciutta e non aperta)		12 mesi

#### Dispositivi di protezione

USARE IN AMBIENTI BEN VENTILATI e assicurarsi di indossare tutto l'equipaggiamento protettivo raccomandato durante la manipolazione e l'uso di questo prodotto. Per tutte le raccomandazioni complete, fare riferimento alla scheda dati di sicurezza.

#### Preparazione

Effettuare sempre un test per confermare la compatibilità prima dell'uso. Proteggere i rivestimenti del pavimento con carta o una pellicola di plastica. Le superfici devono essere asciutte, solide, stabili e in grado di sopportare il carico dei pannelli da installare. Rimuovere tutte le particelle sciolte, la polvere e il grasso. Una polimerizzazione più rapida può essere ottenuta inumidendo i substrati se necessario.

#### Pulizia degli attrezzi

La schiuma non indurita può essere rimossa con il detergente solvente AA290 PU. La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente mediante uno strumento adatto. Assicurarsi che la superficie sia resistente al solvente prima della pulizia.

#### Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili.

#### Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso. Altamente infiammabile - tenere lontano da fiamme aperte e altre fonti di ignizione.

Scheda tecnica

## **PU700**

### **Adesivo per muratura e costruzione**

#### **Servizio tecnico**

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.

Scheda tecnica

**PU700**

**Adesivo per muratura e costruzione**

## Certificazione

