

TGT 500

Colla Professionale per PVC Rigido









DESCRIZIONE

Adesivo strutturale saldante a base di PVC a solvente. Indurisce per evaporazione e asciugatura del solvente. Dopo la presa è tenace e rigido resistente agli urti. Tenuta, in funzione dell'applicazione, fino a 68 bar.

Aderisce per incollaggio e penetrazione sulle superfici, fondendosi parzialmente con esse. Aderisce ed incolla componenti edili in PVC quali tubazioni per acqua, grondaie, componenti di serramenti.

Resistente all'acqua e all'umidità senza perdere solidità.

Lavabile con acetone da utensili e oggetti (verificarne la resistenza al solvente).



APPLICAZIONI

- Giunzione di tubi, raccordi e derivazioni in PVC-rigido, tubazioni di acquedotti, grondaie, canalizzazioni in genere.
- Incollaggio di componenti, cornici e mostrine su serramenti in PVC.
- Incollaggio di PVC, giunzioni di tubi e raccorderia in PVC, serramenti in PVC.

CARATTERISTICHE

- Resistente alla pressione fino a 68 bar.
- Incollaggio rapido, tenace e a regola d'arte.
- Effetto-saldatura: fonde il pvc nel punto di contatto e apporta materiale dove non combacia.



DATI TECNICI

CARATTERISTICA	VALORE
Colore	Trasparente
Tempo aperto	4 minuti a 20°C 2 minuti a 30°C
Resistenza alla pressione a 48 h dall'applicazione	68 bar per 1 h su giunto
Temperatura di applicazione	+5°C/+40°C

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Attrezzatura: Guanti, taglierino, spatola o pennello, straccio.

Applicare su superfici asciutte e pulite da polvere o grassi. Verificare il massimo gioco fra le superfici dei raccordi (per tenuta idraulica max 0,6 mm). Applicare un velo continuo ed uniforme, in abbondanza, su entrambi i pezzi da unire, distribuendo uniformemente con pennello o spatola.

Unire immediatamente, pressare e fermare i pezzi nella posizione desiderata fino alla presa. Fuoriuscite in eccesso, se non già indurite, possono essere pulite con un panno imbevuto di acetone, diluente nitro o acquaragia. Se già indurito, può essere rimosso meccanicamente con un raschietto, o con acetone (attenzione sia l'adesivo che i solventi possono intaccare superfici o verniciature).

Usare i guanti, pulire eventuali tracce sulle mani con alcool o lavare con acqua calda e sapone.

Pulire gli attrezzi prima dell'indurimento con diluente nitro o acetone.

Ambienti caldi e ventilati accelerano la presa.

Se i pezzi vengono separati prima dell'indurimento, è opportuno dispensare l'adesivo nuovamente.

Tempo di presa:

Pezzi maneggiabili dopo circa 5 minuti (10 minuti a basse temperature)

Presa completa, pezzi interrabili dopo circa 12 ore

Tenuta pressione dopo circa 24 ore.

L'installazione di tubi e raccordi in pressione richiede esperienza nel processo e nell'uso e la scelta dei materiali.

CONFEZIONAMENTO

Confezione

Pezzi per imballo

Tubetto da 125 ml.

12

Scheda Dati Tecnici



STOCCAGGIO

Teme il gelo. Immagazzinare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5 e +25°C, non lasciare esposto ai raggi diretti del sole. Permanenza in ambiente eccessivamente caldo oltre i limiti specificati può provocare perdita delle caratteristiche. In condizioni di corretto magazzinaggio il materiale si conserva per almeno 12 mesi dalla data di produzione; oltre tale periodo il prodotto può essere ancora utilizzabile ma è necessario testare le caratteristiche necessarie all'uso prima dell'applicazione.

NOTE

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre esperienze, ricerche e prove e sono da ritenersi affidabili e accurate. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto al supporto e all'uso che intende fare; data la grande variabilità di supporti e materiali esistenti l'utilizzatore è tenuto a fare prove di idoneità in merito alla compatibilità del prodotto.

In particolare per superfici verniciate l'adesione va provata di volta in volta sulla specifica vernice. Il buon esito dell'applicazione dipende da numerosi fattori, pertanto le indicazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi linee guida generiche. *Mungo s.r.l.* non può ritenersi responsabile per un uso diverso da quanto specificato o per applicazione non accurata. *Mungo s.r.l.* si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso, contattare il Servizio Tecnico per ricevere la versione più aggiornata. Scheda di sicurezza disponibile per utilizzatori professionali.