



# TAC 100

## Adesivo Acrilico Spatolabile per Pannelli e Ampie Superfici

### DESCRIZIONE



Colla a base di dispersione acrilica, indurisce con l'evaporazione dell'acqua contenuta, attraverso la porosità dei materiali su cui è posata.

Aderisce per contatto su superfici lisce e ruvide e penetrando parzialmente nei pori e nella rugosità.

Estremamente versatile, senza solventi non emana odori sgradevoli, facile da pulire con acqua.

Fluida e pastosa, tixotropica, non cola, scorrevole e facile da spatolare; non fila e non gocciola. Facile da premere tra due superfici anche fino a spessore zero. Colma vuoti e spessori fino a circa 3 cm.

Asciuga inizialmente in superficie o nella zona di contatto con materiali porosi assorbenti (pietra, gesso). Ritira leggermente in volume.

Dopo l'indurimento è rigida ma non fragile, non si presta a essere piegata, carteggiabile e pitturabile con pitture all'acqua o a smalto; antimuffa, resiste a contatto occasionale con acqua, non resiste ad immersione o umidità costante.

### APPLICAZIONI

- Per montaggi, opere edili, arredo, decorazione, costruzioni, multiuso fai da te.
- Incolla su pannelli isolanti, perline, muratura, pietra, legno, cartongesso, piastrelle, moquette, depron<sup>®</sup>, polistirolo, gesso, lana di roccia, cartone, sughero, pannelli di polistirolo espanso, fregi e rosoni, tessuti, lana di roccia. Attenzione: almeno uno dei due supporti da incollare deve essere poroso (muratura, legno, gesso, ecc).
- Ideale per ampie superfici: pannelli in polistirolo, poliuretano, lana di roccia, sughero, depron<sup>®</sup>, cartongessi, perlinature, moquette.
- Per la posa e l'incollaggio rapido ed efficace di cornici in legno; posa di pavimenti in moquette e linoleum e rivestimenti in genere.
- Per la posa di stucchi, fregi e decorazioni, cartongesso, mattonelle; applicazione di scalini, battiscopa, cornici.
- Lavori di costruzione, ristrutturazione, fai da te, come adesivo e riempitivo universale e pulito. Riparazione di mobili e arredi.
- Non idoneo su PE, PP, PTFE, gomma flessibile, vetro, bitume.





## CARATTERISTICHE

- Scorrevole e spatolabile, si pulisce facilmente con acqua.
- Non lascia aloni e non rilascia sostanza che possono macchiare materiali porosi.
- Senza solventi, classificata non pericolosa per la sicurezza.
- Facile da stendere e scorrevole pressando il pezzo da posare.
- Con leggero effetto ventosa, non cola, non gocciola e non fa fili.
- A basso ritiro, indurisce per asciugatura. Verniciabile.
- Proteggere dall'acqua nelle prime 24 ore dall'applicazione.

## DATI TECNICI

CARATTERISTICA	VALORE
Colore	Bianco
Tempo formazione pelle (su sup. asciutte a 23°C e 50% U.R.)	12 minuti
Tempo di presa: pezzi a contatto in profondità completa	90 minuti 1 mm/12 h 24-48 h
Resistenza a rottura a trazione	10 Kg/cm <sup>2</sup>
Diminuzione di volume con l'asciugatura	-10%
Resa applicativa: cordone su profili lineari	10-40 m per cartuccia
Resa applicativa: spatolato (a seconda della rugosità della superficie)	0,3-1,5 m <sup>2</sup> per cartuccia
Resa applicativa: a strisce su superfici a contatto (pannelli)	3,5-7 m <sup>2</sup> per cartuccia
Distanza tra pezzi da incollare	0-20 mm
Temperatura di applicazione	+5°C/+50°C
Resistenza alla temperatura dopo indurimento	-20°C/+80°C

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

**Attrezzatura:** Pistola erogatrice, taglierino, spatola, panno inumidito, morsetti.

Tagliare il beccuccio erogatore alla dimensione desiderata.

Applicare su superfici pulite da polvere o grassi. Applicare a punti o a strisce su pezzi lunghi. Su ampie superfici o pannelli stendere con una spatola meglio se dentata. Premere bene per avere il massimo effetto ventosa, facendo fuoriuscire eventuale eccesso. Fermare con morsetti i pezzi pesanti, fino a completa presa.



Pulire con un panno inumidito con acqua eventuali eccessi prima dell'indurimento.

Una volta indurito può essere rimosso meccanicamente con l'aiuto di acquaragia o acqua calda. Eventuali residui sulle mani si lavano con acqua calda e sapone.

Aderisce anche su materiali leggermente umidi, per una corretta presa dovranno poi asciugare completamente.

Su superfici friabili o polverose è necessario applicare un primer (vernice di fondo) consolidante; un primer per superfici porose può essere realizzato diluendo una parte di **TAC 100** in 5 di acqua, dato a pennello e lasciato asciugare prima dell'applicazione della colla.

Almeno una delle due superfici deve essere porosa per permettere una rapida asciugatura.

Superfici porose e asciutte e ambienti caldi e ventilati accelerano la presa. Evitare il contatto con acqua e pioggia per almeno 6 ore dopo la posa.

Riposizionabile nei primi minuti dopo la posa, successivamente evitare di muovere i pezzi prima della presa completa.

Tempo di presa: pezzi a contatto 90 min ca., in profondità 1 mm ogni 12h.

Applicare tra +5° e +40°C.

## CONFEZIONAMENTO

### Confezione

Cartuccia da 290 ml

### Pezzi per imballo

12

## 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.