

## ADESIVI

## ADESIVO DI MONTAGGIO 310 ML

Gomma sintetica a base solvente

Art. 0890 010 001



## CARATTERISTICHE

Adesivo di montaggio monocomponente a base di gomma sintetica in solventi organici. L'adesivo può essere utilizzato per vari lavori di assemblaggio e finitura in edilizia.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Base Gomma sintetica a base solvente	+
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,07 - 1,27
Tempo di lavoro (in base alle condizioni ambientali e alle proprietà del sottofondo) [min.]	5 - 7
Infiammabilità	+
Tempo di polimerizzazione completo (a seconda della temperatura, umidità, tipo di substrato e spessore adesivo) [H]	48 - 72
Resa [g/m <sup>2</sup> ]	300 - 500
Resistenza alla temperatura [°C]	-20 - +60
Infiammabilità dopo indurimento	-
Temperatura di applicazione [°C]	-20 /+ 30
Colore	Beige

## APPLICAZIONI

L'Adesivo di montaggio permette un incollaggio di un'ampia gamma di materiali di finitura su superfici tipiche, quali:

- cemento, gesso, truciolato, legno, mattoni.
- battiscopa, zoccoli, soglie, lastre per pavimentazioni, piastrelle in ceramica.
- mattoni, ceramica, compensato, legno, plastica (eccetto PE e PP)
- elementi decorativi in legno, gesso, sughero, truciolare, ceramica.

## VANTAGGI

- adesione iniziale veloce e durevole
- possibilità di applicazione a basse temperature (fino a -20 °C)
- alta resistenza finale
- resistente all'umidità
- l'adesivo può essere utilizzato sulla maggior parte dei tipi di sottofondo da costruzione, sia assorbenti che non assorbenti
- giunto flessibile
- adatto per applicazioni esterne ed interne
- per applicazioni orizzontali e verticali

## ADESIVI

## CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prima dell'applicazione, leggere le istruzioni di sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza dei materiali (MSDS).

**1 Preparazione del prodotto**

Tagliare l'ugello del diametro desiderato, quindi tagliare l'uscita della cartuccia e avvitare l'ugello. Inserire la cartuccia nella pistola dell'applicatore.

**2 Preparazione della Superficie**

Le superfici incollate devono essere livellate, asciutte, prive di contaminazioni e sostanze che ostacolano l'adesione.

Quando l'adesivo viene applicato a temperature inferiori a 0 °C le superfici incollate devono essere libere da gelo o neve.

**3 Applicazione**

Applicare l'adesivo in punti o strisce lungo la superficie o il materiale da incollare.

In caso di superfici ampie, l'adesivo deve essere preferibilmente applicato a "S" per aumentarne l'adesione iniziale.

Immediatamente dopo l'applicazione, collegare gli elementi incollati con un leggero movimento rotatorio e premere con decisione.

Entro 5-7 minuti è possibile correggere la posizione degli elementi incollati, senza scollegarli.

Quando si incollano oggetti pesanti, potrebbe essere necessario sostenerli fino a quando l'adesivo non è completamente indurito.

**4 Operazioni Da Eseguire Dopo L'applicazione**

Prima di indurire, pulire con acetone o benzene, dopo l'indurimento - meccanicamente. **NON LAVARE LE MANI CON SOLVENTI**

## PRECAUZIONI D'USO - LIMITAZIONI

Si consiglia di eseguire prove di adesione prima dell'applicazione dell'adesivo. Evitare il contatto con l'acqua fino a quando l'adesivo non si è completamente indurito.

Tra gli usi sconsigliati si rammentano le applicazioni soggette a prolungata esposizione e/o immersione all'acqua e le applicazioni su PE, PP, Teflon. Non idoneo per polistirolo espanso ed altre superfici sensibili ai solventi.

Non adatto per incollare specchi.

## CONSERVAZIONE E DURATA

Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +25 °C.

La durata di conservazione è di 24 mesi se correttamente conservato, chiuso, nella sua confezione originale e alla temperatura sopraindicata, protetto dal gelo e calore eccessivo.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata.

Smaltimento: fare riferimento ai dati posti sulla cartuccia e comunque le cartucce devono essere smaltite in conformità con le disposizioni ufficiali locali.

## IMBALLAGGIO E SMALTIMENTO

Confezioni da ml 310.

Cartuccia e beccuccio: HDPE2 (Plastica)

Svuotare la cartuccia completamente e smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

**NOTA:**

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it)
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.