



DESCRIZIONE

Attaka Mille Cose è un **adesivo acrilico monocomponente a base acqua**, ideale per l'incollaggio di una vasta gamma di materiali da costruzione. È **senza solventi, a basso odore** e con **alta forza adesiva iniziale**, adatto per applicazioni interne ed esterne protette. L'elevata capacità riempitiva e la possibilità di essere **verniciato** lo rendono perfetto per il fissaggio di elementi decorativi, pannelli e battiscopa.

CARATTERISTICHE

- A base di **dispersione acrilica**.
- **Senza solventi e a basso odore**.
- **Ottima adesione** su materiali porosi e non porosi.
- **Buona capacità riempitiva** su superfici irregolari.
- **Verniciabile** con pitture a base d'acqua.
- **Utilizzabile anche in ambienti interni abitati**.
- **Resistente all'umidità** e alle condizioni atmosferiche.
- Non corrode metalli e non macchia materiali da costruzione.

APPLICAZIONI

- Incollaggio di pannelli in legno, MDF, gesso, ceramica, mattoni, calcestruzzo.
- Montaggio di cornici, battiscopa, modanature e profili decorativi.
- Fissaggio di pannelli isolanti e rivestimenti interni.
- Riparazioni rapide su pareti e intonaci.
- Adatto per cartongesso, pietra artificiale, piastrelle, schiume rigide e PVC.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

| Parametro | Valore tipico |
|---|-----------------------------------|
| Base chimica | Dispersione acrilica a base acqua |
| Densità | $1,70 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ |
| Tempo di formazione pelle | 30–40 min (25 °C, 50% U.R.) |
| Polimerizzazione | 1–2 mm/giorno |
| Temperatura di applicazione | +5 °C ÷ +40 °C |
| Temperatura di esercizio | -10 °C ÷ +80 °C |
| Resistenza al taglio (beech-beech) dopo 6 h | > 25 kgf/cm ² |
| Resistenza al taglio dopo 24 h | > 50 kgf/cm ² |
| Aspetto / Colore | Bianco |
| Capacità riempitiva | Elevata |



Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121

**Parametro**

Verniciabilità

Valore tipico

Sì, con Pitture a dispersione

Confezioni

Cartucce 300 ml

Conservazione

15 mesi (a +5 ÷ +25 °C, in luogo asciutto e fresco)

MODALITÀ D'USO

- Le superfici devono essere **pulite, asciutte e prive di polvere, olio o grasso**.
- Applicare su una delle due superfici; almeno una deve essere **porosa**.
- Applicare cordoli o punti di adesivo, quindi **premere le parti** per distribuire uniformemente.
- Regolare la posizione entro pochi minuti.
- Pulire eventuali eccessi con **acqua prima dell'indurimento**.
- Proteggere il giunto da pioggia o umidità fino a completa polimerizzazione.

RESTRIZIONI

- Non utilizzare in ambienti **costantemente immersi in acqua**.
- Su superfici **entrambe porose**, l'indurimento può rallentare.
- Evitare applicazioni con **temperature inferiori a +5 °C**.
- La pressione iniziale** durante l'applicazione è determinante per una buona adesione.

CERTIFICAZIONI

- Conforme **EN 15651-1 (F-INT)** – Uso interno.
- Conforme **LEED EQc4.1 – Low Emitting Materials**.
- VOC molto basso** – Classe A+ (Francia).
- Marcatura CE** per adesivi a base acrilica da costruzione.

SICUREZZA

- Prodotto **non infiammabile**.
- Evitare il contatto diretto con pelle e occhi.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Consultare la **Scheda di Sicurezza (SDS)** per istruzioni dettagliate.

NOTE LEGALI

Le informazioni sopra riportate si basano su test e conoscenze attuali, ma non costituiscono garanzia.

L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.

Mustang Sealtech – Collanti Concorde srl non si assume responsabilità per un uso improprio del prodotto.



Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121