



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

Confezioni

Conservazione

Valore tipico

Sì, con pitture a dispersione

Cartucce 300 ml

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