



## AKFIX 310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

### 1 - DESCRIZIONE

**Akfix 310** è un adesivo a base d'acqua utilizzato per l'incollaggio di numerosi materiali da costruzione. È particolarmente adatto agli utenti fai-da-te grazie al contenuto privo di solventi e all'elevata forza di adesione.

### 2 - PROPRIETÀ

- A base di dispersione acrilica
- Buona capacità di riempimento degli spazi su superfici ruvide
- Adatto per applicazioni interne ed esterne
- Resistente agli agenti atmosferici
- Sovraverniciabile
- Quasi inodore
- Senza solventi

### 3 - APPLICAZIONI

- Incollare materiali come legno, pietre non levigate, cemento, intonaco, piastrelle, pannelli, materiali da costruzione sintetici, ecc.
- Montaggio elementi di costruzione in legno, pannelli in legno e gesso, ornamenti in gesso.
- Montaggio di elementi decorativi in legno
- Riparare le crepe nell'intonaco.
- Riparazioni rapide su pareti e intonaco.
- Superfici idonee: MDF, truciolare, legno, polistirolo espanso, calcestruzzo, muratura, piastrelle, ceramica, pietra, cartongesso

### 4 - ISTRUZIONI

I supporti devono essere asciutti, puliti, privi di polvere e grasso. Una delle superfici deve essere porosa per garantire la velocità di polimerizzazione più rapida. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra + 5°C e + 35°C. Applicare l'adesivo ai bordi e agli angoli dei materiali da incollare. Premere i materiali insieme e sistemarli correttamente. I materiali possono ancora essere spostati per qualsiasi regolazione immediatamente dopo l'incollaggio. Potrebbe essere necessario fornire supporto durante l'impostazione. Finché l'adesivo non si è completamente indurito, deve essere protetto dall'umidità o dalla pioggia. L'adesivo eccessivo può essere pulito con acqua se non si è indurito.



## 5- IMBALLAGGIO

Prodotto	Volume / Peso	Pz. per scatola
310 (cartuccia)	310 ml.	24
310 (tubetto di plastica)	250 gr.	36

## 6- CONSERVAZIONE E DURATA

- 15 mesi in cartuccia non aperta se conservata in condizioni di asciutto e freddo.

## 7- SICUREZZA

- Non adatto per aree che sono costantemente esposte all'acqua.
- Il processo di polimerizzazione può essere ritardato quando entrambe le superfici a contatto sono porose.
- La pressione applicata all'inizio è fondamentale per la forza finale del legame.
- Può essere verniciato con una vernice **a base acqua**
- Evitare il contatto con gli occhi. Tenere l'adesivo non polimerizzato lontano dai bambini.

## 8- CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Base</b>	: Dispersione acrilica	
<b>Densità</b>	: 1,40 ± 0,03 gr / cm <sup>3</sup>	(ASTM D 1875)
<b>Tempo fuori polvere</b>	: 30-40 minuti (a 25 ° C e% 50 RH)	(ASTM C 679)
<b>Veloc. di polimerizzazione</b>	: 1-2 mm / giorno (a 25 ° C e% 50 RH)	
<b>Resistenza alla temperatura</b>	Da -10 ° C a + 80 ° C	
<b>Temperatura di applicazione</b>	: Da + 5 ° C a + 40 ° C	
<b>Resistenza al taglio massima (faggio-faggio)</b>		
<b>Dopo 6 ore</b>	: > 40 kgf / cm <sup>2</sup>	
<b>Dopo 24 ore</b>	: > 70 kgf / cm <sup>2</sup>	

### NOTE LEGALI

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio del contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Akkim. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico