



310 ADEZIV ACRILIC PENTRU MONTAJ

1 – DESCRIERE

Akfix 310 este un adeziv pe bază de apă, utilizat pentru lipirea numeroaselor materiale de construcții. Potrivit pentru utilizatorii DIY, cauza fiind lipsa solvenților și o înaltă rezistență la lipire.

2 – PROPERIETĂȚI

- Are la baza dispersie acrilică.
- Capacitate bună de umplere a golurilor pe suprafețe aspre.
- Potrivit atât pentru aplicații de interior cit și de exterior.
- Intemperiu.
- Poate fi aplicat pe suprafețe vopsite.
- Miros slab
- Fără solvenți

3 - DOMENII DE UTILIZARE

- Materiale de lipire cum ar fi: lemnul, pietre non-lustruite, beton, ipsos, gresie, faianță, parchet, materiale de construcții sintetice etc.
- Montarea elementelor de construcție din lemn, panouri din lemn, ipsos si ornamente ipsos.
- Montarea de pasmanterie decorative din lemn.
- Repararea fisurilor din tencuială.
- Reparații rapide pe pereți și tencuială.

Suprafețe potrivite: MDF, PAL, lemn, spumă de polistiren, beton, zidărie, plăci de ceramică, ceramică, piatră, ipsos.

4 – INSTRUCȚII

Suprafețele trebuie să fie uscate, curate, fără praf și grăsimi. Una dintre suprafețele menite lipirii trebuie să fie poroasă pentru un ritm mai rapid de întărire. Temperatura de aplicare trebuie să fie între +5 ° C și +35 ° C. Aplicați adezivul la marginile și colțurile materialelor care trebuie lipite. Apăsați materialele împreună în mod corespunzător și proporțional. Materialele pot fi transferate pentru orice ajustare imediat după lipire. Poate fi necesar un suport adaugător în timpul montării. Pîna la întărirea completă a adezivului, suprafețele lipite trebuie ferite de ploaie sau umezeală. Excesul adezivului ne întărit, poate fi înlăturat mecanic cu apă.

5- AMBALAJ(BUCĂȚI/BAX)

Product	Volum	Bucăți/Bax
310	310ml	24
310	250ml	36



6- PĂSTRARE ȘI TERMEN DE VALABILITATE

12 luni în cartuș sigilat dacă este depozitat în condiții uscate și răcoroase.

7- MĂSURI DE PRECAUȚIE

- Nu este potrivit pentru zonele care sunt în mod constant expuse la apă.
- Procesul de întărire poate întârzia când ambele suprafețe de contact sunt poroase.
- Presiunea aplicată la început este neapărată pentru rezistența finală de lipire.
- Akfix Flexi-Nail poate fi vopsit cu o vopsea bazată pe dispersie.
- Evitați contactul cu ochii. Păstrați adezivul ne uscat departe de copii.

8- PROPRIETĂȚI TEHNICE

Baza	: Dispersie acrilică	
Densitate	: $1.40 \pm 0.03 \text{ gr/cm}^3$	(ASTM D 1875)
Aderentă finală	: 30-40 minute (la 25 °C și %50 R.H.)	(ASTM C 679)
Viteză de întărire	: 1-2 mm/zi (la 25 °C și %50 R.H.)	
Temperatura de serviciu	: de la -10°C pînă la +80°C	
Temperatura aplicabilă	: de la +5°C pînă la +40°C	
Rezistența maximă la forfecare		
După 6 ore	: > 40 kgf/cm ²	
După 24 ore	: >70 kgf/cm ²	