

**CARATTERISTICHE**

- Colla strutturale sotto forma di mastice
- A base d'acqua
- Alta resistenza finale
- Con proprietà riempitive.
- Adesione immediata: fissaggio senza chiodi o viti
- A bassa emissione di odori
- Senza solventi

**Applicazioni**

- Incollaggio e giunzione di elementi in polistirolo o poliuretano espanso.
- Incollaggio su calcestruzzo, muratura, intonaco, legno, metallo, PVC...

**DATI TECNICI**

Natura del prodotto	Emulsione acquosa di elastomero sintetico
Densità (g/ml)	1.65
Coerenza	Pasta
Resistenza alla temperatura	-25°C - +70°C
Tempo aperto a 23°C e 50% di umidità relativa	13 - 18 minuti
VOC	< 50 g/l
Resistenza alla trazione legno/legno a 20°C (kg/cm <sup>2</sup> )	45
Durata di conservazione del prodotto non aperto	15 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

**IMBALLAGGIO E COLORI**

**25 x cartuccia 310ML/scatola - 1200 unità/pallet**

Bianco

**METODO D'USO****Preparazione**

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

**Applicazione**

- Applicare in fili o in blocchi sul materiale o sul substrato.
- Comprimere il materiale da incollare nella posizione corretta.
- Il riposizionamento è possibile per 30 minuti.
- I materiali pesanti che superano gli 8 kg/m<sup>3</sup> devono essere sostenuti per 8-15 ore.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- Una buona forza adesiva si ottiene dopo 1 ora, ma è necessario attendere 24-48 ore prima di sottoporre la superficie a forze di trazione.

### **Pulizia**

- Per l'indurimento, è possibile pulire gli strumenti, le superfici e i residui non induriti con acqua.

### **SICUREZZA**

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

### **APPROVAZIONI TECNICHE**

- Classe di emissione VOC A+ francese



La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.