



## CARATTERISTICHE

- Colla di montaggio a base d'acqua
- Adesione iniziale estremamente elevata di almeno 300 kg/m<sup>2</sup>. Fissaggio senza chiodi né viti.
- Resistenza finale ultra elevata
- Compatibile con la pietra naturale
- Eccellente adesione su praticamente tutti i materiali da costruzione
- Verniciabile
- Facile da estrarre
- Con proprietà riempitive per l'incollaggio su superfici irregolari
- Senza solventi
- Esente da silicone.
- Senza ftalati

## Applicazioni

- Montaggio di carichi pesanti senza supporto, viti o chiodi
- Incollaggio su calcestruzzo, muratura, intonaco, legno, metallo, PVC, polistirene (XPS, EPS), poliuretano, pietra, plastica, ceramica...
- Adatto anche per applicazioni esterne se l'adesivo è protetto dagli agenti atmosferici.
- Ideale per uso interno
- Incollaggio di battiscopa in legno e plastica, ornamenti, cornici, canaline, davanzali, pannelli in cartongesso, boiserie, ...

## DATI TECNICI

Natura del prodotto	Dispersione acrilica
Densità (g/ml)	1.59
Coerenza	Pasta
Tempo di indurimento	24 a 72 ore (a seconda della temperatura, dell'umidità e della porosità del supporto)
Resistenza allo scorrimento (N/mm <sup>2</sup> )	Resistenza finale legno/legno: 4 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Resistenza alla temperatura	-25°C - +70°C
Sistema di indurimento	Evaporazione dell'acqua
Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.)	35
Durezza Shore A: ISO 868	75
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

**12 x cartuccia 300ML/scatola - 1200 unità/pallet**

Bianco

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.

# METODO D'USO

## Preparazione

- Il substrato deve essere solido, sufficientemente resistente e 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.

## Prima mano

- Non è richiesto alcun primer.

## Applicazione

- Tagliare la punta dell'ugello fino a ottenere un'apertura adatta all'applicazione prevista.
- Applicare il prodotto con l'ugello in cordoni o punti sul supporto o sull'elemento da incollare.
- Applicare la parte da incollare il prima possibile (entro 10 minuti al massimo) (a seconda della temperatura e dell'umidità relativa). Il materiale può ora essere ancora corretto. Quindi premere bene o battere leggermente con un martello di gomma.
- Supportare materiali molto pesanti se necessario fino a completo asciugamento dell'adesivo.

## Pulizia

- Per l'indurimento, è possibile pulire gli strumenti, le superfici e i residui non induriti con acqua
- Dopo l'indurimento rimuovere il prodotto meccanicamente il più possibile
- Dopo l'indurimento può essere rimosso solo meccanicamente.

## SICUREZZA

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

## LIMITAZIONI

- Non adatto a specchi.
- Non adatto all'uso su superfici bituminose.
- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Il sigillante si indurisce per evaporazione dell'acqua. A basse temperature e alta umidità, l'evaporazione e quindi l'indurimento rallentano.
- Non adatto per l'uso su vetro.
- Non adatto all'incollaggio di materie plastiche sotto tensione come PMMA (Plexiglas®) e policarbonato, a causa del rischio di fessurazioni da tensione.
- Non adatto per l'incollaggio di pannelli di facciata. Utilizzare Parabond Panel per questo scopo.
- Almeno uno dei supporti deve essere poroso.
- Non adatto a condizioni di umidità prolungata.
- Non adatto per incollaggi elastici in cui i giunti devono assorbire i movimenti dei materiali.

## 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.