

MontagePro 140

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Acrilico
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità**	Ca. 1,30 g/ml
Tempo aperto (*)	15 min.
Tempo di essiccazione	24 h → 48 h
Adesione iniziale	Almeno 140kg/m ²
Resistenza finale legno-legno	Ca. 22 kg/cm ²
Resistenza finale legno-alluminio	Ca. 16 kg/cm ²
Resistenza finale legno-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 70 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

MontagePro 140 è un adesivo per edilizia a base d'acqua, privo di solventi con elevata forza adesiva e una presa iniziale estremamente alta (oltre 140 kg / m²). Estremamente adatto a superfici porose.

Proprietà

- Senza solventi
- Adesione iniziale: 140 kg/m² (incollaggio su tutta la superficie)
- Adatto a incollare su superfici non uniformi.
- Applicazione diretta su un substrato
- Resistente all'umidità.
- Verniciabile con vernici a base d'acqua

Applicazioni

- Ottima adesione su tutte le superfici da costruzione porose di tipo comune.
- Adatto per il fissaggio duraturo di materiali come legno, materiali sintetici, pietra, rivestimenti, metallo su superfici di calcestruzzo, pietra, intonaco, legno, truciolo, ecc.
- Adatto a incollare pannelli, battiscopa in legno e PVC, canalizzazioni per cavi e materiali decorativi più frequenti.

Confezione

Colore: bianco

Confezione: Cartuccia da 310 ml

Stoccaggio

Almeno 12 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5 °C e + 25 °C.

Substrati

Substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni.

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso. Almeno uno dei materiali da incollare deve essere poroso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

Non c'è adesione su PE, PP, PTFE (Teflon®) e superfici bituminose. Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare l'adesivo per mezzo di una pistola di sigillatura sotto forma di strisce o punti uguali su uno dei materiali da incollare. Applicare sempre una striscia sui bordi dei componenti e sui bordi e gli angoli dei pannelli. Premere immediatamente le superfici insieme e batterle con un martello di gomma. Dare supporto se necessario. La parte

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

MontagePro 140

Revisione: 16/07/2019

Pagina 2 Di 2

incollata può essere caricata dopo 24-48h.

Pulizia: Prima della solidificazione, MontagePro 140 può essere rimosso con acqua da tegole e utensili. MontagePro 140 polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta sulla confezione per maggiori informazioni.

Note

- Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione.
- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.