

T-Rex Montage Effetto Ventosa

Revisione: 20/07/2021

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Acrilico
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità	Ca. 1,30 g/ml
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tempo aperto (*)	15 min.
Adesione iniziale	Almeno 140kg/m ²
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

T-Rex Montage Effetto Ventosa 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 incollata può essere caricata dopo 24-48h.

Pulizia: Prima della solidificazione, T-Rex Montage Effetto Ventosa può essere rimosso con acqua da tegole e utensili. T-Rex Montage Effetto Ventosa polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Riparare: Con lo stesso materiale

T-Rex Montage Effetto Ventosa

Revisione: 20/07/2021

Pagina 2 Di 2

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.