



X-Tack

FISSAGGIO ESTREMO SENZA SUPPORTO

- ✓ Estrema Tenuta Iniziale
- ✓ Resistente alle vibrazioni e agli impatti
- ✓ Può essere applicato anche su superfici bagnate
- ✓ Perfetto per incollaggi in verticale



Informazioni tecniche

- Base: polimero MS.
- Peso specifico: 1,49 g/cm³.
- Viscosità: pasta dura.
- Durezza Shore (DIN 53505) dopo 3 settimane a 23 °C/50% RH: +/- 54 Shore A.
- Contrazione (DIN 52451): circa 5%.
- Densità (DIN EN 27390): resiste alla deformazione fino a un giunto di 40 mm di spessore.
- Allungamento a rottura: 400%.
- Modulo al 100% di allungamento 23 °C (DIN 53504 S2): 1,7 N/mm².
- Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2): 2,8 N/mm².
- Formazione della pellicola: 7-15 minuti.
- Tempo di indurimento:
 - 24 ore - 2,7 mm
 - 48 ore - 4 mm.
- Resistenza alla temperatura: da -40 °C a +90 °C.
- Temperatura ambiente di lavorazione: da -10 °C a +40 °C.
- Temperatura del prodotto per la lavorazione: da +5 °C a +40 °C.
- Resistenza chimica:
 - buona: acqua, acqua salata, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti e soluzioni alcaline.
 - moderata: esteri, chetoni e aromatici.
 - scarsa: acidi concentrati e solventi clorurati.
- Resistenza alle intemperie: perfetta.
- Durata di conservazione: 15 mesi in confezione originale chiusa.

Prodotto

Caratteristiche

- Estremamente resistente già prima dell'indurimento: 600 kg/m²
- Stabile con uno spessore di adesivo fino a 40 mm.
- Permanentemente elastico.
- Senza ftalati, solventi e isocianati.
- Sicuro sugli specchi, non lascia segni sulla pietra naturale.
- Quasi privo di odore.
- Perfetto anche su superfici bagnate e scivolose.
- Resistente a muffe e batteri.
- Impermeabile ed ermetico.
- Utilizzabile sulla maggior parte dei materiali da costruzione.

- Misure di sicurezza: consultare la Scheda dati di Sicurezza.

Imballaggio

X-Tack bianco - cartuccia 290ml

534525277

Uso

- Temperatura di lavorazione da -10°C a +40°C.
- Applicare su supporti puliti, privi di polvere e grasso.
- Utilizzare Tec7 Cleaner e/o Multiclean per pulire e sgrassare la superficie di applicazione.
- Considerata la vasta gamma di materiali plastici, materiali soggetti a dilatazioni termiche e vernici/pitture presenti sul mercato, si consiglia di effettuare prove preliminari di adesione.
- Testare l'adesione su legni esotici e materiali bituminosi.
- Durante l'incollaggio di specchi in ambienti umidi, utilizzare esclusivamente strisce verticali di adesivo per prevenire ristagni d'umidità causati dalla condensa.
- Spessore minimo dell'adesivo: 2 mm. Spessore ideale dell'adesivo per una forza di adesione ottimale: 3 mm.
- Il beccuccio è dotato di una scanalatura a V che consente di dosare la giusta quantità di adesivo. Si sconsiglia di rimuoverlo e/o tagliarlo.
- Durante l'applicazione, posizionare il beccuccio in posizione perpendicolare alla superficie.
- Per un'applicazione più agevole, utilizzare la pistola Tec7 Multigun.
- Per ottenere la massima adesione nel minor tempo possibile, applicare l'adesivo in strisce (anziché in gocce di colla).

