



ADESIVO AD EFFETTO VENTOSA ADERISCE IN POCHI SECONDI SULLA MAGGIOR PARTE DEI MATERIALI

- Il più veloce adesivo a base di MS polimero.
- Estrema tenuta iniziale.
- Resistente alle vibrazioni e agli impatti.
- Può essere utilizzato anche su superfici bagnate.
- Perfetto per l'incollaggio in verticale.
- Applicare con pistola GUN7 o MULTIGUN.
- Dispone di certificazione per uso nel settore alimentare.



Informazioni Generali

- Adesione estrema anche prima della catalisi: 600 kg/m².
- Rimane stabile fino a spessori di adesivo di 40 mm.
- Permanentemente elastico.
- Senza ftalati, solventi e isocianati.
- Sicuro su specchi, non lascia residui sulla pietra naturale.
- Quasi privo di odore.
- Ideale anche per superfici bagnate e scivolose.
- Resistente a funghi e batteri.
- Resistente all'acqua e all'aria.
- Può essere utilizzato sulla maggior parte dei materiali da costruzione.
- Una volta aperto, se conservato correttamente, può durare fino a 6 mesi.



Resa

8 mt lineari circa, con il beccuccio in dotazione

Catalisi	Adesione iniziale (5')	600 kg/m ²
3 mm/24h	Dopo catalisi (24 h)	260 Ton/m ²

Applicazioni

- Assemblaggio di rivestimenti murali, soffitti a pannelli, telai di porte e finestre, box doccia, davanzali, pavimenti, supporti e mensole varie, tetti e coperture.
- Buona adesione su mattoni, intonaco, cemento, pietra ricostruita, alluminio, vetro, pannelli isolanti in legno, polistirolo e poliuretano espanso, PVC, legno, marmo, granito, ceramica, rame, acciaio, inox, lamiera preverniciata, ecc.
- X-TACK ha scarsa adesione su PP, PE, PPE.
- Incollaggio accessori e/o box doccia dove non posso forare a causa di situazioni particolari (gres, marmo, scrigno, ecc..).

Modo d'uso

- Temperatura di applicazione: da +5 °C a +40 °C.
- Applicare su superfici pulite, senza polvere e grasso.
- Se necessario, pulire la superficie con TEC7 CLEANER o MULTICLEAN.
- Applicare con l'apposita pistola per sigillanti GUN7 o MULTIGUN.
- Vista la grande varietà di differenti tipi e composizioni di materiali plastici, così come materiali che sono soggetti a dilatazioni termiche, si raccomanda di effettuare dei test preliminari.
- Testare l'adesione su plastiche, vernice a polvere, legni esotici e materiali bituminosi.
- Vista la grande varietà di differenti tipi di pitture e vernici presenti sul mercato, si raccomanda di effettuare dei test preliminari. Usare prodotti a base di resina alchidica può rallentare il processo di asciugatura.
- Usare TEC7 CLEANER per pulire e sgrassare in modo sicuro.
- Nell'incollaggio di specchi all'interno di bagni, applicare solo strisce verticali di adesivo, per evitare umidità stagnante che può derivare dalla condensazione.
- Spessore minimo per adesione ottimale: 2 mm.
- Spessore ideale per adesione ottimale: 3 mm.
- Il beccuccio è caratterizzato da un solco a V che permette di dosare il giusto spessore per l'adesione. Non tagliare il beccuccio.
- Durante l'applicazione, posizionare il beccuccio in modo perpendicolare alla superficie.
- Per ottenere l'adesione più forte possibile nel minor tempo di catalisi, applicare l'adesivo in strisce invece che a puntini.

Base	Polimero MS
Stato fisico	Pasta dura
Peso specifico	1,49 g/cm ³
Formazione di pelle	23°C 50% U.R. 3-5 minuti
Tempo di catalisi completa	23 °C - 50% U.R 24 h - 2,7 mm 48 h - 4 mm
E-modulus 100% (DIN 53504)	1,0 N/mm ²
Restringimento dopo catalisi (DIN 52451)	Circa 5%
Durezza shore (DIN 53505)	54 Shore A dopo 3 settimane a 23°C e 50% U.R.
Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2)	22,5 kg / cm ²
Allungamento alla rottura (DIN 53504)	> 500%
Temperatura di applicazione	+5 °C e +40 °C
Resistenza alla temperatura	-40 °C a +90 °C
Densità (DIN 27390)	Non cede fino a spessori di 40 mm
Resistenza all'acqua	Perfetta
Resistenza chimica	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti, soda caustica Moderata: estere, ketone, solventi aromatici Scarsa: acidi concentrati, solventi clorinati
Conservazione	15 mesi in confezione originale chiusa
Confezionamento	Cartuccia da 290 ml
Colori	Cod 534525 bianco / 534535 grigio