

EXTREME



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

- 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 GUN PLUS.
- 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.
 - Assenza di ritiro.
 - Elevata resistenza meccanica.
 - Resistente a muffe e batteri.
 - Nessuna contaminazione della zona dei bordi nel marmo e nella pietra naturale.
- Verniciabile con la maggior parte dei sistemi di verniciatura a base d'acqua.
 - Buona resistenza agli agenti atmosferici e all'umidità.

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

- EXTREME è un adesivo universale per l'incollaggio di tutti i tipi di materiali, tranne PE e PP. EXTREME ha un'adesione iniziale molto elevata e può essere utilizzato sulla maggior parte dei substrati comuni. EXTREME è stato sviluppato appositamente per l'incollaggio di piatti doccia, accessori bagno, pietra, cemento, specchi, vetro, gesso, PU, PVC, plastiche dure, smalto, ceramica, rame, piombo, zinco, stagno, alluminio, metalli, leghe, acciaio inox, lastre HPL e sistemi di verniciatura.
- 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.
- EXTREME ha scarsa adesione su PP, PE, PPE.
- Incollaggio accessori e/o box doccia dove non è possibile forare a causa di situazioni particolari (gres, marmo, scrigno, ecc..).
- Per l'incollaggio di tutti i metalli, legni, EPDM, piombo, zinco, rame, specchi, pietra, polistirolo, plastica, cemento e pietra naturale. Può sostituire tutti i tipi di adesivi grazie alla sua versatilità.

Modo d'uso

- Applicare su superfici pulite, senza polvere e grasso.

- Se necessario, pulire la superficie con TAC CLEANER PLUS o MULTI FOAM.
- Applicare con l'apposita pistola per sigillanti GUN PLUS.
- 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 TAC CLEANER PLUS per pulire e sgrassare in modo sicuro.
- Nell'incollaggio di specchi all'interno di bagni, applicare il prodotto a strisce verticali, 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.
- Applicare l'adesivo con l'ugello a V in lamelle verticali "ventilate". La distanza tra le lamelle è di 10 - 20 cm. Quindi premere il materiale fino a quando non si formano almeno 2 - 3mm di distanza tra il materiale da incollare e il substrato. Non applicare EXTREME a punti!
- Grazie all'elevata forza adesiva iniziale, nella maggior parte dei casi non è necessario un supporto durante l'indurimento. Per domande di carattere tecnico, contattare il nostro tecnico. Testare sempre prima l'adesione del substrato.

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
MODULO	100% 1,39 MPA N/MM ²
Restringimento dopo catalisi (DIN 52451)	Circa 5%
Durezza shore (DIN 53505)	Durezza 65 Shore A
Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2)	22,5 kg / cm ²
Allungamento alla rottura (DIN 53504)	> 400%
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	18 mesi in confezione originale chiusa

Garanzia: Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche. Poiché le condizioni e i metodi di utilizzo e applicazione dei nostri prodotti sfuggono al nostro controllo, vi consigliamo di testare il prodotto prima dell'uso finale. Le informazioni contenute nella scheda tecnica non possono essere considerate una garanzia. Le proprietà e le caratteristiche riportate nella scheda tecnica sono indicative.

CODICE	DESCRIZIONE E FORMATI	U.M	Q.TÀ MINIMA ORDINABILE
TAC 100108	EXTREME BIANCO Cart. 290 ml.	pz	24PZ