



QuiFixx Adesivo di montaggio

Sigillante Adesivo Effetto Ventosa

DESCRIZIONE:

Adesivo di montaggio a base di resine sintetiche esente da solvente, ad elevato potere di adesione e rapidità di incollaggio. L'effetto "ventosa" permette di fissare e proseguire con il lavoro, ma allo stesso tempo di riposizionare o regolare gli allineamenti. Ideale per l'incollaggio di pannelli di polistirene espanso. Il potere adesivo permette di lasciare il manufatto senza antiestetici fissaggi meccanici (ad es. viti o chiodi per i battiscopa). Ottimo per il fissaggio di piastrelle, battiscopa, piccoli oggetti a muro.

APPLICAZIONI:

Particolarmente indicato per l'incollaggio di ogni materiale nel settore particolarmente esigente delle costruzioni. Non deve essere utilizzato per giunti soggetti a traffico.

PROPRIETA':

Sistema ad elevata elasticità, facile da applicare, reticola a temperatura ambientale, eccellente adesione, e ottima resistenza all'acqua, ai raggi solari e in generale alle condizioni atmosferiche.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Determinazione della proporzione dei giunti La preparazione dei giunti ed in particolare le proporzioni tra larghezza e profondità sono fondamentali per la realizzazione di un giunto elastico permanentemente efficace. A maggior ragione se detto giunto deve sopportare elevati stress dimensionali. La larghezza del giunto deve essere almeno sei volte più grande del movimento ipotizzato. La profondità del giunto deve essere almeno la metà della larghezza e mai inferiore agli 8 millimetri. Sul fondo del giunto è necessario apporre un cordoncino di tamponamento che non consenta di far aderire la sigillatura al fondo del giunto stesso.

Trattamento del giunto Le superfici da sigillare devono essere pulite ed asciutte. Se necessario effettuare un trattamento di tipo meccanico e/o una pulizia con un solvente non grasso. Per substrati molto porosi valutare l'utilizzo di un primer.

Modalità del giunto Tagliare la punta del terminale filettato e avvitare il beccuccio sulla cartuccia, tagliare il beccuccio nella misura relativa alla larghezza del giunto ed inserire la cartuccia nella pistola. Come tutti i sigillanti siliconici non può essere verniciato. Per materiali non conosciuti in termini di adesività effettuare una prova preventiva o consultare il reparto tecnico. Per evitare di sporcare i bordi e gli angoli è consigliabile proteggerli con del nastro adesivo, da rimuovere prima che il sigillante sia indurito. Per una finitura ottimale lisciare il giunto con adeguata spatola.

PULIZIA:

Il prodotto fresco è facilmente rimovibile con solventi organici. Una volta reticolato può essere rimosso solo meccanicamente.

RENDIMENTO:

La formula seguente è utile per calcolare il rendimento di una cartuccia standard: $L=300 / A \times P$ dove L=lunghezza della sigillatura in metri ottenuta dalla cartuccia; mentre

A=larghezza del giunto in mm; ed infine P= profondità del giunto in mm.

DATI TECNICI:

| | |
|-----------------------------------------|----------------------|
| Aspetto | massa adesiva bianca |
| Temperatura d'applicazione | da 5°C a +50°C |
| Tempo di reticolazione superficiale UTQ | ca. 60 minuti |
| Consistenza tendenza scorrimento | 0,0 Tissotropico |
| Temperatura d'esercizio | da -25°C a +90°C |
| Durezza Shore (DIN 53505) | ca. 30 |
| Allungamento % rottura (DIN 53504/S3) | ca. 150% |
| Resistenza a rottura per trazione | ca. 1,10 Mpa |
| Modulo Elastico al 100% (DIN 53504/S3) | ca. 1,30 Mpa |
| Allungamento massimo d'esercizio | ca. 12% |
| Resistenza agli acidi | Ottima |
| Resistenza alle basi | Buona |
| Odore dopo reticolazione | Nessuno |

STOCCAGGIO:

Si mantiene almeno 24 mesi nelle confezioni originali chiuse conservate in luogo fresco e asciutto.

CONFEZIONI:

Cartucce plastiche da 300 ml cad. cartoni da 24 cartucce. Colori disponibili: bianco.

ATTENZIONE:

Durante la reticolazione l'area di lavoro deve essere ben ventilata. Il contatto con il prodotto non reticolato può causare irritazione, evitare il contatto con gli occhi e le mucose. In caso di contatto, risciacquare accuratamente e abbondantemente le aree con acqua e se necessario consultare un medico. Il prodotto reticolato può essere maneggiato senza rischi. I primer eventualmente utilizzati contengono solventi infiammabili a temperatura ambiente, non fumare o usare fiamme libere nei pressi dell'area di lavoro; in caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente e abbondantemente con acqua, se necessario consultare un medico. Utilizzare dei guanti, in caso di contatto lavare con detergenti industriali quando il prodotto è fresco.

NON LAVARE LE MANI CON SOLVENTI.
PER ULTERIORI INFORMAZIONI VISIONARE SCHEMA DI SICUREZZA.
TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

NOTA: Le informazioni ivi contenute sono riferite unicamente al prodotto indicato; non essendo l'impiego sotto il nostro controllo ogni garanzia è riferita al prodotto stesso non al suo uso e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.