



Applicazioni

- Adatto per uso interno ed esterno.
- Si incolla senza primer su quasi tutti i materiali comunemente usati in edilizia e industria, come alluminio, piastrelle smaltate, poliestere, ABS, polistirolo, ottone, acciaio, acciaio inox, legno trattato, PVC duro, vetro, ecc.
- Battiscopa, ornamenti, cornici, canaline per cavi, davanzali, specchi, telai, soglie in legno e plastica,...
- Collaggio di elementi di rivestimento parete e pannelli per soffitto, pannelli isolanti (lana minerale, cementolegno, PUR, PIR, PS)

DATI TECNICI

Natura del prodotto	Polimero MS
Densità (g/ml)	1.64
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Resistenza alla temperatura	-40°C - +90°C
Sistema di indurimento	Reticolazione per umidità dell'aria
Velocità di indurimento a 23°C e 50% umidità relativa (mm, dopo 24 ore)	2.5 - 3
Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.)	15
Durezza Shore A: ISO 868	65
Modulo alla rottura: ISO 8339 (N/mm ²)	2
% Allungamento a rottura: ISO 8339	90
Contenuto di sostanza secca	±100%
Durata di conservazione del prodotto non aperto	12 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

IMBALLAGGIO E COLORI

12 x cartuccia 290ML/scatola - 1200 unità/pallet
Bianco, Nero

METODO D'USO

Preparazione

- Il substrato deve essere solido, sufficientemente resistente e pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare i materiali con Super detergente multiuso, MEK, alcool da fuoco, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.
- Rimuovere acqua stagnante, film d'acqua o gocce. La migliore adesione si ottiene su una superficie asciutta, tuttavia il substrato non deve essere completamente asciutto.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

Applicazione

- Applicare il prodotto con l'ugello in strisce o punti sulla base o sull'elemento da incollare. Le strisce devono essere applicate in file verticali e parallele tra loro, per consentire all'umidità di raggiungere l'adesivo tra le strisce.
- Applicare la parte da incollare il prima possibile (entro 10 minuti al massimo) (a seconda della temperatura e dell'umidità relativa). Il materiale può ora essere ancora corretto. Quindi premere bene o battere leggermente con un martello di gomma.
- Mantenere uno spazio di 3,2 mm tra le parti da incollare (utilizzando blocchetti distanziatori o nastro in schiuma) per consentire all'adesivo di assorbire le deformazioni (particolarmente importante per applicazioni esterne o in condizioni di umidità).
- Se lo strato di adesivo deve assorbire solo piccole deformazioni reciproche tra i componenti strutturali, può essere sufficiente uno strato di adesivo più sottile (min. 1,5 mm) (ad esempio per applicazioni interne).
- La resistenza interna è tale da consentire incollaggi senza morsetti o supporti temporanei immediatamente dopo l'applicazione.

Verniciabili

- Riverniciabile dopo l'indurimento con la maggior parte delle vernici a base acquosa e solvente. Il tempo di indurimento dipende dalle dimensioni delle fughe.
- Dopo 48 ore, la superficie deve essere prima pulita prima di poter essere ridipinta.
- Data l'ampia varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di testare preventivamente la compatibilità tra mastice/colla e vernice.
- Le vernici alchidiche richiedono un tempo di asciugatura più lungo.

SICUREZZA

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

LIMITAZIONI

- Non adatto all'uso su superfici bituminose.
- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Non adatto ad applicazioni sanitarie (non anti-muffa).
- Non adatto per incollare la muratura ai supporti di facciata.

APPROVAZIONI TECNICHE

- Etichetta GEV Emission Code EC1plus: Emissioni VOC molto basse
- Classe di emissione VOC A+ francese



La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.