



HIGH TACK EXTRA STRONG

Adesivo a base di MS Polimero ad “effetto ventosa”

Pasta adesiva monocomponente bianca per l'incollaggio dei coprifili in PVC nella posa in opera dei serramenti a base di MS Polimero rinforzato. Questo prodotto possiede 3 caratteristiche che lo rendono eccezionale ed unico: la grande densità della pasta che consente applicazioni pulite senza sbavature, il notevole “effetto ventosa” che consente di mantenere l'elemento da incollare nella posizione voluta immediatamente dopo l'applicazione e una grande versatilità di utilizzo grazie alla sua notevole forza adesiva.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Specificatamente studiato per l'incollaggio dei coprifili in PVC nella posa in opera dei serramenti. Grazie al suo immediato effetto ventosa, evita il distacco iniziale anche delle piatte deformate. L'essiccazione completa avviene ad una velocità di circa 2 mm al giorno. Adesivo universale per i seguenti impieghi:

- ▶ Incollaggio di pannelli, cornici, davanzali, specchi, soglie, battiscopa, piastrelle, scalini, ceramiche, pietre naturali, legno e materiali isolanti nel settore dell'edilizia.
- ▶ Non adatto sulle seguenti superfici: PE, PP, Teflon, superfici bituminose, gesso, applicazioni sott'acqua, non adatto per incollaggi strutturali.
- ▶ Ottima adesione su materiali porosi (marmo, cemento, intonaco, mattoni) senza l'utilizzo del primer.
- ▶ Adatto sia per l'interno che per l'esterno.
- ▶ Assenza di solventi, isocianati e PVC - praticamente inodore.
- ▶ Ottima resistenza ai raggi UV.
- ▶ Sovraverniciabile dopo essiccazione (attenzione: per sovraverniciatura con pitture murali attendere almeno 24h, se viene sovraverniciato con pitture ai silicati si possono manifestare viraggi di colore).

SUGGERIMENTI

Le superfici aderenti devono essere pulite. Su materiali particolari, prima di applicare il prodotto effettuare una prova di adesione. Superfici umide non sono un problema, anzi migliorano l'adesione. Nelle applicazioni universali in edilizia su ampie superfici (Es. incollaggio specchi) non realizzare un cordolo perimetrale continuo ma applicare il prodotto in strisce in modo da consentire l'ingresso di umidità ed aria necessari per una corretta polimerizzazione del prodotto. Per l'incollaggio delle piattine in PVC è sufficiente applicare degli spot di adesivo ogni 10-30 cm a seconda del grado di deformazione della piatta. Adatto anche all'incollaggio delle piattine all'esterno. Attenzione: sul sito www.posaclima.it alla sezione “Prodotti” è possibile scaricare la scheda tecnica del prodotto, i filmati dimostrativi ed eventuali certificazioni di prodotto.

PosaClima

un marchio Straudi S.p.a.

Via J. Mayr Nusser, 26 / 39100 Bolzano

Tel. 0471 30 44 11 / Fax 0471 30 44 13

info@posaclima.it posaclima.it

Certificazioni e Prestazioni

Densità a 23 °C	DIN 53217-T2	1,57g/cm ³
Durezza Shore-A	DIN 53505	ca. 55
Tempo di essiccazione superficiale	23 °C/50%rF	ca. 15 min.
Indurimento	23 °C/50%rF	ca. 2 mm/giorno (7 giorni prima della prova a strappo)
Modulo Elastico 100%	DIN 53504	ca. 1,39 N/mm ²
Allungamento a rottura	DIN 53504	335%
Resistenza ai raggi UV		Buona
Sovraverniciabile		a completo indurimento
Resistente alla temperatura		da -40°C a +90°C
Temperatura di lavorazione		da +5°C a +40°C.
Stoccabilità		18 mesi in un luogo fresco e asciutto
Consumo		Circa 10 m lineari di sigillatura con un cordolo di 5 mm di diametro
Certificazioni ambientali		EMICODE EC1 Plus

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.