

DuPont™ Insta Stik™ MP

Pistola (750 ml)

Descrizione

L'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP è un adesivo poliuretano mono-componente in bombola spray, che indurisce con l'umidità dell'aria. Contiene un gas espandente sicuro per l'ambiente conforme alle più recenti normative UE che vietano l'uso di qualsiasi propellente a base di CFC e HCFC. Installazione di pannelli isolanti e pannelli in cartongesso. È utilizzabile in applicazioni sia orizzontali che verticali per realizzare un'adesione forte e permanente fra vari componenti. Vedansi i dettagli qui di seguito.

Aree tipiche di applicazione

Installazione di pannelli isolanti e pannelli in cartongesso. È utilizzabile in applicazioni sia orizzontali che verticali per realizzare un'adesione forte e permanente fra vari componenti. Vedansi i dettagli qui di seguito.

Condizioni di processo raccomandate

Prima di applicare l'adesivo, le superfici devono essere stabili, pulite e prive di polvere, grassi o detriti. Per accelerare il processo di indurimento è possibile spruzzare leggermente le superfici con acqua nebulizzata prima di applicare l'adesivo.

NOTA: l'umidità è necessaria per un indurimento rapido e uniforme dell'adesivo. Un inumidimento inadeguato (troppo elevato) può provocare un indurimento insufficiente o un'eccessiva e indesiderata post-espansione della schiuma. Consigliamo di coprire le superfici di lavoro con fogli di carta o plastica per proteggerle da eventuali gocciolamenti. È consigliabile tenere a portata di mano il detergente per pistole Great Stuff™ Pro Gun Cleaner. Indossare sempre guanti e dispositivi di protezione per gli occhi durante l'erogazione dell'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP. La temperatura di lavorazione ideale per l'ambiente e il contenuto della bombola è di +20°C.

Raccomandazioni per l'applicazione

Devono essere osservate rigorosamente le istruzioni seguenti:

1. Agitare vigorosamente la bombola per 30 secondi.
 2. Avvitare l'estremità filettata della pistola sulla valvola.
 3. Durante la lavorazione, la bombola deve essere tenuta capovolta con la valvola in basso. Per procedere all'estrusione della schiuma, premere con cautela il grilletto della pistola. Il grilletto della pistola può essere regolato girando la manopola rotonda collocata sul retro dell'erogatore della pistola stessa.
 4. Distribuire l'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP sul substrato in strisce. Dimensioni medie delle strisce: 20-25 mm di diametro. Distanza media fra le strisce: 250-300 mm
- Nota:** In caso si usasse l'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP per applicare pannelli isolanti su una parete, si raccomanda di

Proprietà tipiche del prodotto

L'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP incollare i materiali edili più comuni, fra cui qualsiasi combinazione di: polistirene estruso ed espanso, poliuretano e poliisocianurato, lana di roccia, gesso, cartongesso, calcestruzzo, laterizi, pietra, legno, metallo, membrane bituminose ardesiate, fanno eccezione il polietilene e substrati sporchi di oli, grassi o silicani.

L'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP è utilizzabile a temperature comprese fra +5°C e +35°C, con una temperatura di lavorazione ottimale compresa fra +18°C e +25°C. La solidificazione completa della schiuma avviene in 12 ore. Il prodotto è termicamente stabile fra -30°C e +80°C.

È durevole e stabile, ad eccezione delle applicazioni in cui è esposto ai raggi UV.

applicare l'adesivo lungo tutto il perimetro della lastra ad almeno 50 mm dal bordo e integrare con una W all'interno del perimetro.

5. Applicare il pannello isolante al substrato entro 5 minuti dopo l'applicazione dell'adesivo (a seconda delle condizioni esterne) e premere saldamente. I pannelli isolanti devono essere collocati l'uno a fianco all'altro con i giunti sfalsati. I pannelli vanno applicati in file orizzontali, partendo dalla parte inferiore della parete e procedendo poi verso l'alto onde permettere ai pannelli di reggersi sulla fila già posta sotto di essi evitando così di scivolare.
6. Una volta completata la posa dei pannelli, sigillare la fila di pannelli superiore alla parete con l'adesivo DuPont™ Insta Stik™ MP per evitare che lo sporco penetri dietro di essi fra il rivestimento isolante e la parete.

Gli eventuali versamenti di schiuma fresca vanno rimossi immediatamente prima che si sviluppi l'adesione usando il detergente per pistole Great Stuff™ Pro Gun Cleaner. Una volta indurita, la schiuma può essere rimossa meccanicamente. Durante brevi interruzioni del lavoro, lasciare la pistola erogatrice sulla bombola e chiudere completamente la vite di erogazione. Terminato il contenuto di una bombola, rimuoverla e avvitare immediatamente la pistola su un'altra bombola. Durante interruzioni prolungate, rimuovere la bombola e pulire la pistola con il detergente per pistole Great Stuff™ Pro Gun Cleaner. Una volta iniziata, una bombola deve essere usata entro quattro settimane. Se la bombola rimane incollata alla pistola, non usare la forza per svitarla: c'è pericolo di una fuoriuscita non controllata del prodotto. Se il prodotto non viene erogato agevolmente, non forzarne l'erogazione dalla bombola.

Proprietà

Proprietà tipiche del prodotto ¹⁾	Unità	DuPont™ Insta Stik™ MP Pistola	Metodo di prova
Tempo in cui non vi è adesione	min	9	Metodo interno DuPont
Rendimento volume	lt	45	Metodo interno DuPont

1) Sulla base dei metodi di test succitati, tutti i dati si riferiscono a schiuma non invecchiata esaminata a 23°C e con un'umidità relativa del 50%. Il rendimento della schiuma invecchiata è inferiore. Le applicazioni speciali vanno testate singolarmente. Per ottenere risultati migliori, preinumidire la superficie prima di distribuire l'adesivo.

Imballaggio

Bombole in latta: 750 ml
Cartone: 12 bombole ciascuno

Manipolazione e stoccaggio

Conservare e trasportare le bombole sempre in posizione verticale e all'asciutto. Le bombole non vanno conservate in aree calde, come in veicoli esposti alla luce solare diretta.

Temperatura di conservazione: +5°C to +25°C

Durata di conservazione: 18 mesi

Considerazioni sulla sicurezza

Le Schede di sicurezza dei materiali (SDS) sono disponibili presso DuPont. Lo scopo delle schede SDS consiste nell'aiutare i clienti a soddisfare le proprie esigenze di utilizzo, sicurezza e smaltimento, oltre ai requisiti imposti dalle normative locali sulla salute e la sicurezza. Tali schede sono regolarmente aggiornate e pertanto invitiamo a richiederne sempre l'ultima versione prima di maneggiare o utilizzare qualsiasi prodotto. Le schede SDS sono disponibili presso l'Ufficio vendite DuPont più vicino.

Avviso ai clienti

DuPont incoraggia i propri clienti a verificare le applicazioni dei prodotti DuPont con riferimento sia alla salute umana che alla qualità ambientale. Per contribuire ad assicurare che i prodotti DuPont non siano utilizzati con modalità per le quali non sono stati concepiti e collaudati, il personale DuPont sarà lieto di assistere i clienti nella valutazione delle problematiche relative all'ecologia e alla sicurezza dei prodotti. Il Vostro rappresentante DuPont provvederà a segnalareVi i giusti contatti.

Specialty Electronic Materials Italy SRL

Gustavo Fara 26
20124 Milano
Italy

building.dupont.com
or call +800 3876 6838

Le raccomandazioni su metodi, materiali e dettagli costruttivi si basano sulle attuali esperienze e conoscenze di DuPont de Nemours Inc. e di sue società affiliate (DuPont) e sono fornite in buona fede come indicazioni generali a progettisti, aziende e produttori. Queste informazioni non intendono sostituire alcun test che lei potrebbe dover effettuare per determinare l'adattabilità dei nostri prodotti ai suoi specifici obiettivi. Queste informazioni potrebbero subire revisioni per effetto della disponibilità di nuove conoscenze ed esperienze. Poiché non è possibile conoscere in anticipo tutte le variazioni possibili nelle reali condizioni di utilizzo finale, DuPont non rilascia alcuna garanzia e non assume alcuna responsabilità connessa all'uso di queste informazioni. Inoltre, è responsabilità unicamente del cliente la conformità a leggi e regolamenti delle sue pratiche operative e di smaltimento. Nulla in questa pubblicazione può essere considerato come una licenza ad operare in violazione di diritti legali e brevetti.

DuPont, il logo ovale DuPont e (se non diversamente specificato) tutti i prodotti associati ai simboli SM o [®] sono marchi commerciali, marchi di servizi o marchi commerciali registrati di proprietà di società affiliate di DuPont de Nemours, Inc. © 2022 DuPont.

March 2022
B28-291-95028-0322