

NOVITÀ

INSTA-STIK,

adesivo speciale per l'isolamento e l'impermeabilizzazione di tetti piani.



INSTA-STIK

INSTA-STIK™ è un adesivo poliuretano specialmente adatto per l'incollaggio di pannelli e membrane isolanti nelle coperture piane. INSTA-STIK è fornito in un contenitore a pressione, portatile e non riutilizzabile. Il prodotto si applica a freddo e presenta numerosi vantaggi rispetto ad altri sistemi simili.

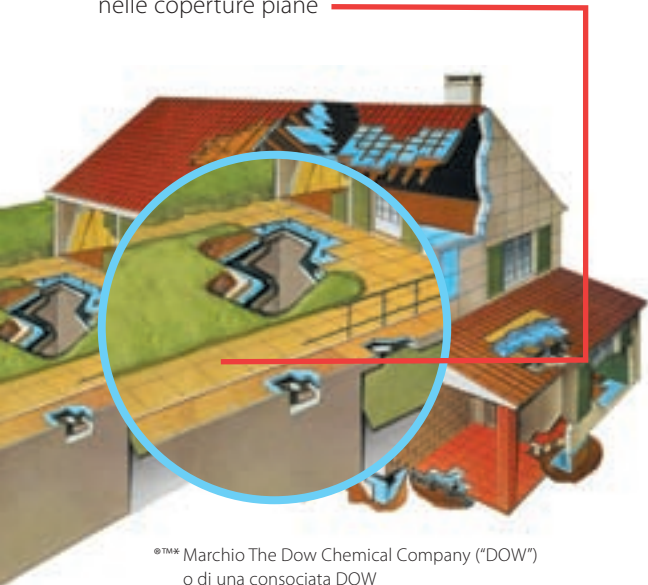
Il prodotto non contiene solventi forti ed è quindi compatibile con la maggior parte dei materiali utilizzati nelle coperture e presenta una velocità di incollaggio superiore a quella degli adesivi in poliuretano tradizionali. INSTA-STIK può essere utilizzato per:

- »»» Incollaggio di pannelli isolanti compatibile con una vasta gamma di substrati di coperture piane.
- »»» Incollaggio di pannelli isolanti compatibile con una vasta gamma di materiali costituenti i pannelli.
- »»» Incollaggio di membrane impermeabili compatibile con una vasta gamma di substrati di coperture piane.

L'adesivo si applica tramite una canna di erogazione ed un tubo flessibile collegati alla valvola della bombola. Tuttavia se le condizioni lo permettono, ad esempio quando si lavora su superfici ampie, l'uso di un applicatore speciale "multicanale", montato su un carrello, consente di aumentare notevolmente la velocità di applicazione, permettendo di erogare diversi getti di schiuma contemporaneamente.

Guida per l'applicazione di INSTA-STIK

è un adesivo poliuretano specialmente adatto per l'incollaggio di pannelli e membrane isolanti nelle coperture piane



Vantaggi nell'uso di Insta-Stik rispetto alle seguenti alternative:

Rispetto al fissaggio meccanico

- »»» INSTA-STIK non provoca danni né al cemento né alla superficie delle lastre metalliche.
- »»» Il rumore, le vibrazioni ed i disturbi per gli abitanti dell'edificio vengono eliminati.
- »»» Non cade polvere e non si staccano residui dal tetto.
- »»» Non si accumula polvere sulla superficie.
- »»» L'installazione di INSTA-STIK richiede meno ore di lavoro consentendo così di mantenere prezzi competitivi.

Rispetto all'incollaggio con asfalto

- »»» INSTA-STIK è più sicuro poiché consente di evitare l'impiego della caldaia con asfalto bollente e fuso sul luogo di lavoro
- »»» L'applicazione di INSTA-STIK è più rapida.
- »»» L'applicazione di INSTA-STIK è più facile e pulita.
- »»» Per l'applicazione di INSTA-STIK non è necessario che la superficie sia completamente asciutta.
- »»» INSTA-STIK riduce la possibilità di spostamento dei pannelli.
- »»» L'uso di INSTA-STIK non presenta limitazioni relativamente all'altezza dell'edificio.

Rispetto all'uso di poliuretani liquidi o adesivi applicati a freddo

- »»» L'applicazione di INSTA-STIK è più pulita, rapida e facile.
- »»» INSTA-STIK aderisce rapidamente.
- »»» INSTA-STIK ottimizza la resa, considerando che il contenitore può essere utilizzato anche ripetute volte senza che l'adesivo secchi.
- »»» INSTA-STIK può essere utilizzato su superfici verticali (ad esempio, sui rialzi).
- »»» INSTA-STIK presenta vantaggi unici (i vari strati della copertura rimangono più uniti una volta che l'adesivo si è asciugato), minimizzando la pressione verticale sui pannelli isolanti.
- »»» INSTA-STIK può essere utilizzato sia su membrane che su pannelli isolanti.
- »»» INSTA-STIK non contiene solventi forti che sono la principale causa di incompatibilità con la maggior parte dei materiali utilizzati per la copertura dei tetti.
- »»» INSTA-STIK si applica in modo uniforme, grazie all'uso di una canna di erogazione professionale.





Superfici di tetti e pannelli isolanti compatibili

- >>> Pavimento in cemento
- >>> Membrana impermeabilizzante
- >>> Lamiera grecata metallica zincata
- >>> Feltro bituminoso

Pannelli compatibili

- >>> Polistirene estruso
- >>> Polistirolo espanso
- >>> Pannelli rivestiti in fibra di vetro
- >>> Pannelli rivestiti in feltro bituminoso
- >>> Pannelli in fibra di roccia
- >>> Vetro cellulare
- >>> Sughero
- >>> Pannelli in fibra di legno
- >>> Perlite
- >>> Pannelli di legno a fibre orientate (OSB)

Superfici compatibili

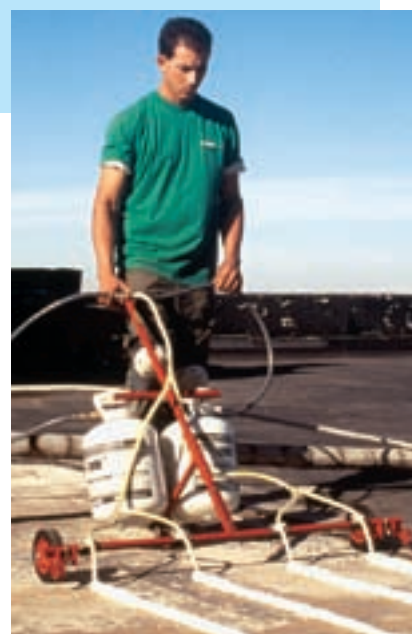
- >>> Rivestimenti dei tetti in feltro bituminoso
- >>> Membrana di controllo vapore tramite feltro di rivestimento vetrificato
- >>> Pavimenti di cemento
- >>> Piastre di acciaio zincato (minimo acciaio calibro 22)
- >>> Acciaio ricoperto
- >>> Acciaio verniciato
- >>> Pannelli multistrato
- >>> Pannelli in fibra di legno
- >>> Pannelli in fibro-cemento

Nota:

Le informazioni e i dati qui contenuti non costituiscono specifiche di vendita. Le proprietà dei prodotti menzionate sono suscettibili di variazioni. Le informazioni contenute in questo documento sono comunicate in buona fede, tuttavia non implicano alcuna responsabilità, garanzia o assicurazione di prestazioni del prodotto. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Dow sono idonei alle applicazioni desiderate e assicurarsi che i luoghi di lavoro e le modalità di smaltimento adottate siano conformi alla normativa vigente. Non viene qui concessa alcuna licenza di utilizzo di brevetti o di altri diritti di proprietà industriale o intellettuale. In caso di acquisto ed utilizzo dei prodotti Dow si consiglia di seguire i suggerimenti e le raccomandazioni più aggiornate.

L'applicatore "multicanale" permette di velocizzare notevolmente il lavoro

Nelle coperture dei tetti senza troppi inserimenti ed ostruzioni, INSTA-STIK può essere erogato a una velocità molto elevata grazie all'applicatore multicanale (MBA-28) e ai set di tubi di erogazione inclusi come accessori (ogni applicatore MBA-28 include due set).



DOW ITALIA s.r.l.

Divisione Prodotti per l'Edilizia

Via Carpi, 29 42015 CORREGGIO
(Reggio Emilia)

Tel.: +39 0522 6451

Fax.: +39 0522 645843

Sede Legale ed Amministrativa

Via Patroclo, 21 - 20151 MILANO

E-Mail: styrofoam-it@dow.com

Internet: www.styrofoameurope.com