

Descrizione

Poliuretano espanso modificato monocomponente che indurisce con l'umidità atmosferica.

Materiale

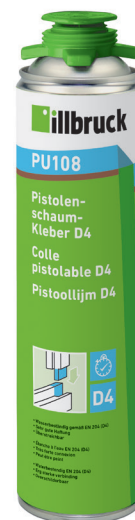
PU108 Schiuma adesiva D4 per pistola è un adesivo di alta qualità, prodotto sulla base di poliuretani modificati. Poliuretano espanso modificato monocomponente che indurisce con l'umidità atmosferica.

Presentazione

Bombola aerosol da 700 ml.

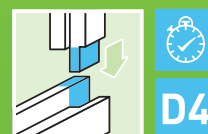
Dati tecnici

Caratteristiche	Valori
Base Chimica	Poliuretano modificato
Indurimento	Indurisce con l'umidità
Resistenza alla trazione	10N/mm ²
Temperatura di servizio	da -40°C a +90°C
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +35°C
Indurimento	ca. 24 ore
Consumo	ca. 200g/m ²
Tempo aperto	8-10 minuti
Tempo di formazione di pelle	10-15 minuti
Temperatura di stoccaggio (in condizioni ottimali di lavorazione)	da +15°C a 25°C
Conservazione	almeno 9 mesi nei contenitori originali



PU108

Schiuma adesiva D4 per pistola



Campo di impiego

PU108 è utilizzato in edilizia, falegnameria, nonché nella costruzione dei più diversi tipi di tetti e facciate. PU108 è utilizzabile per diversi tipi di fissaggio come: costruzione di telai nel settore della falegnameria, giunti angolari di coperture, pannelli di isolamento su tetti piani, l'incollaggio di superfici nell'allestimento di stand d'esposizione, rivestimenti di scalini, incollaggio di pannelli truciolari, nonché per molte altre applicazioni in settori analoghi, ad esempio incollaggio di metallo, legno, gomma, espansi rigidi (Styrodur, Styropor), plastica, calcestruzzo, mattoni, cartongesso e lana di vetro su supporti porosi.

Vantaggi

- resistente all'acqua a norma EN 204 (D4)
- verniciabile
- lavorazione rapida
- ottima adesione su diversi supporti

Colore



Crema

Schiuma adesiva D4 per pistola

Preparazione

- Prima dell'uso agitare bene la bombola (almeno 20 volte).
- Avvitare la bombola alla pistola di incollaggio tenendo la valvola rivolta verso il basso (come da istruzioni).
- Immediatamente dopo l'applicazione la schiuma inizia a sgonfiarsi.
- Tenendo la pistola in posizione normale, si estrude una striscia continua di ca. 3 cm.
- La quantità desiderata di adesivo può essere regolata sulla pistola tramite l'apposita vite di dosaggio.
- La schiuma in un paio di secondi forma un sottile strato adesivo riempitivo.
- Quando la schiuma si è quasi totalmente sgonfiata si possono unire le parti da incollare.

Pulizia

- Pulire la pistola quando il prodotto è ancora fresco
- Nelle pause anche prolungate di lavorazione, lasciare sempre una bombola, sippure vuota, avvitata alla pistola
- Pulire l'anello adattatore con detergente per poliuretano
- Pulire la parte superiore della guarnizione interna.
- Avvitare la bomboletta di pulitore alla pistola con un colpo secco per togliere i resti della schiuma adesiva PU108. lasciare agire il detergente per 15 minuti.
- Pulire di nuovo l'adattatore e controllare che l'interno dell'anello sia pulito.
- Spruzzare l'apposito spray lubrificante sull'adattatore della pistola per prevenire l'incollaggio della bombola alla pistola stessa.
- Subito dopo avvitare una nuova bomboletta seguendo le istruzioni descritte.

Note

Lavorare solo in ambienti sufficientemente areati. Non fumare. Indossare occhiali di protezione, guanti di sicurezza e tute da lavoro. Coprire il pavimento con fogli di carta o di plastica. Rimuovere immediatamente la schiuma in eccesso quando è ancora fresca, con lo spray di pulizia illbruck o con panni di pulizia illbruck. La schiuma indurita può essere rimossa solo per via meccanica. Conservare la bombola in posizione verticale.

Attenzione

Dopo ogni utilizzo, lasciare sempre una bombola di PU108 (anche se vuota) avvitata alla pistola. Non riporre mai una pistola pulita, senza avervi inserito una bombola.

Istruzioni di sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza

Servizio di assistenza

Il servizio di assistenza tecnica Tremco illbruck è a vostra disposizione.

Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Informazioni importanti

Questo documento fornisce informazioni generali non vincolanti. I dati tecnici non garantiscono le caratteristiche dei prodotti. Considerando l'ampia varietà dei materiali usati, dei metodi e delle condizioni di applicazione possibili, che sono fuori dal nostro controllo, si raccomanda di effettuare specifici test prima dell'ordine. Tutte le informazioni, incluse le

illustrazioni, contenute in questa scheda sono basate sui dati tecnici e l'esperienza attuali, datate 06/2015.

Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche tecniche dei prodotti in qualunque momento. Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolamentate esclusivamente dalle nostre condizioni generali di vendita. La società TREMCO ILLBRUCK non assumerà alcuna responsabilità per le informazioni generali fornite in questa scheda prodotto.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr