



28A Adesivo per materiali isolanti

Revisione: 13/10/2020

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	(Stirene) Acrilato
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità**	Ca. 1,83 g/ml
Contenuto solido totale	Ca. 82 %
Resistenza alle temperatura**	Da -20°C a +70°C (polimerizzato)
Tempo aperto	10 - 15 min.
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Tempo di essiccazione (23°C e 50% R.H.)	24 ore ca.
Consumo (*)	1000-1500 g/m ² per incollaggio sulla tutta la superficie, in base al substrato e alla cazzuola utilizzata. Minimo 200 g/m ² quando si utilizzando punti di incollaggio.

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

28A Adesivo per materiali isolanti è una pasta adesiva pronta all'uso per l'incollaggio interno di prodotti di polistirene su substrati porosi.

Proprietà

- Pasta pronta all'uso
- Elevata resistenza di adesione
- Senza solventi
- Non infiammabile

Applicazioni

- Incollaggio di polistirene duro e morbido.
- Incollaggio di materiali in schiuma sintetica.
- Incollaggio di piastrelle per soffitto in polistirene.
- Incollaggio di materiali di isolamento in schiuma su pareti e pavimenti.

Confezione

Colore: bianco

Confezione: Cartuccia da 300 ml, Vaso in plastica da 1 kg, Secchio da 5 kg, Secchio da 15 kg

Stoccaggio

Almeno 24 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Substrati

Substrati: Superfici porose quali pietra, cemento, intonaco, legno.

Natura: piatto, pulito, asciutto, polvere e grasso.

Preparazione superficie: Su superfici molto assorbenti la superficie deve essere trattata con un primer.

Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare l'adesivo sul substrato utilizzando una spatola dentata o punti. Sul substrato deve essere applicato un quantitativo tale di adesivo da poter essere lavorato entro 10 minuti. Quando si incollano pannelli in polistirolo o pannelli per controsoffitto, applicarli con un movimento scorrevole nell'adesivo e premere con decisione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.



28A Adesivo per materiali isolanti

Revisione: 13/10/2020

Pagina 2 Di 2

Pulizia: Prima della solidificazione, 28A
Adesivo per materiali isolanti può essere
rimosso con acqua da substrati e utensili. 28A
Adesivo per materiali isolanti polimerizzato può
essere rimosso solo meccanicamente.
Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da
laboratorio. Consultare la scheda tecnica del
materiale e l'etichetta per maggiori
informazioni.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.