

## Adesivo per materiali isolanti 28A

Revisione: 16/03/2019

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 <sup>2</sup> per incollaggio sulla tutta la superficie, in base al substrato e alla cazzuola utilizzata. Minimo 200 g/m <sup>2</sup> 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

Adesivo per materiali isolanti 28A 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: 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.

Pulizia: Prima della solidificazione, Adesivo per materiali isolanti 28A può essere rimosso con acqua da substrati e utensili. Adesivo per materiali isolanti 28A polimerizzato può essere

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.



---

## Adesivo per materiali isolanti 28A

---

Revisione: 16/03/2019

Pagina 2 Di 2

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.

### Clausole ambientali

Norma LEED:

Adesivo per materiali isolanti 28A è conforme ai requisiti LEED. Materiali a basse emissioni: Adesivi e sigillanti. Regola SCAQMD 1168. Livello VOS < 50 g/L

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.