

## Contact Polysterene 45A

Revisione: 25/01/2021

Pagina 1 Di 1

### Specificazioni

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Base                        | Gomma SBR                               |
| Consistenza                 | Fluido                                  |
| Sistema di polimerizzazione | Essiccazione e cristallizzazione fisica |
| Densità**                   | Ca. 0,85 g/ml                           |
| Viscosità (Brookfield)      | Ca. 5.000 mPa.s                         |
| Tempo aperto (*)            | Ca. 20 min.                             |
| Consumo (*)                 | Ca. 300 ml/m <sup>2</sup> , ogni lato   |
| Temperatura di applicazione | 5 °C → 25 °C                            |

(\*) 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

Contact Polysterene 45A è un adesivo da contatto universale pronto all'uso per polistirene, a base di gomme e resine sintetiche.

### Proprietà

- Non attacca il polistirene.
- Tempo di apertura lungo.
- Resistente all'umidità.
- Universal use

### Applicazioni

- Incollaggio di polistirene su superfici differente.
- Incollaggio nel settore delle costruzioni e dell'isolamento.

### Confezione

*Colore:* trasparente

*Confezione:* Lattina da 750 ml

### Stoccaggio

24 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto (tra 5 e 25 °C)

### Substrati

*Natura:* portante, pulito, asciutto, polvere e grasso.

*Preparazione superficie:* Non è necessario alcun pretrattamento.

Contact Polysterene 45A si incolla bene a tutte le superfici, ad eccezione di PE e PP. Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

### Metodo di lavorazione

Applicare uniformemente l'adesivo con una spatola dentata o un pennello su entrambi i lati delle superfici da incollare. Attendere ca. 10 minuti e unire entrambe le parti insieme. Successivamente spingere bene.

*Pulizia:* Con Adhesive Cleaner 90A.

*Riparare:* Con lo stesso materiale

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non fumare. Se l'aerazione non è sufficiente, si consiglia di utilizzare protezioni respiratorie. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

### Note

- Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione.
- Quando viene applicato troppo adesivo e/o il tempo di evaporazione prescritto non è stato rispettato, l'EPS può dissolversi.
- Utilizzando l'EPS ad una densità inferiore, la miscela di solventi può aggredire la superficie. Applicare uno o più strati sottili, lasciarli evaporare abbastanza a lungo prima di premere insieme i substrati.

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.