

Contact liquid 44A

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

| | |
|-------------------------------|---|
| Base | Gomma policloroprenica (neoprene). |
| Consistenza | Fluido |
| Sistema di polimerizzazione | Essiccazione e cristallizzazione fisica |
| Densità** | Ca. 0,86 g/ml |
| Tempo aperto (*) | Ca. 10 min. |
| Consumo (*) | Ca. 300 ml/m ² , ogni lato |
| Resistenza alle temperatura** | -20 °C → 70 °C |
| 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 liquid 44A è un adesivo di contatto universale, privo di toluene, a base di solventi e pronto all'uso a base di gomma e resine sintetiche.

Proprietà

- Essiccazione rapida
- Elevata resistenza di adesione
- Resistente all'umidità.

Applicazioni

- Incollaggio di molti materiali come gomma, cuoio, sughero, plastica, feltro, ecc. su vari tipi di substrati o tra loro.
- Incollaggio di pannelli decorativi sintetici e piani di lavoro in legno, metallo o tavole.

Confezione

Colore: giallo

Confezione: Tubo da 50ml, tubo da 125ml, latta di metallo da 750ml, latta di metallo da 5L

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 liquid 44A può essere applicato su tutti i substrati, ad eccezione di PS (polistirene),

PE, PP, PTFE. Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

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.

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.