



140LQ

Revisione: 28/05/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Gomma policloroprenica (neoprene).
Consistenza	Fluido
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Densità**	0,86 g/ml
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tempo di evaporazione (=tempo minimo prima dell'adesione)	Ca. 10 min
Tempo aperto (*)	Ca. 30 min.
Temperatura di applicazione	5 °C → 25 °C
Consumo (*)	100 - 300 ml/m ² , ogni lato

(*) 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

140LQ 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: Latta di metallo da 750ml, latta di metallo da 2,5L, latta di metallo da 5L

Stoccaggio

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

Substrati

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

140LQ 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.