

140LQ

Revisie: 11/04/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Polychloropreenrubber (neopreen)
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging en kristallisatie
Dichtheid	0,86 g/ml
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 70 °C
Afdamptijd (= wachttijd alvorens dichtleggen)	Ca. 10 min
Open tijd *	Ca. 30 min.
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C
Verbruik (*)	100–300 ml/m ² , per zijde

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

140LQ is een gebruiksklare, universele, toluenevrije lijm op basis van synthetische rubbers en harsen.

Eigenschappen

- Sneldrogend
- Hoge kleefkracht
- Vochtbestendig

Toepassingen

- Verlijming van vele materialen zoals rubber, leer, kurk, plastic, vilt, etc. op diverse ondergronden of op zichzelf.
- Verlijming van kunststof bekledingsplaten en werkbladen op hout, metaal, board.

Leveringsvorm

Kleur: geel

Verpakking: metalen blik 750ml, metalen blik 2,5L, metalen blik 5L

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

140LQ kan toegepast worden op alle ondergronden, uitgezonderd PS (polystyreen), PE, PP, PTFE. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Breng de lijm gelijkmatig met behulp van een fijn getande lijmkam of een borstel op beide te verlijmen oppervlakken aan. Wacht ca. 10 minuten en voeg beide delen samen. Druk vervolgens stevig aan.

Reinigingsmiddel: Met lijmreiniger 90A.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Niet roken. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerkingen

- Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.