

46A THIXOTROPE CONTACTLIJM

Revisie: 12/06/2008

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	Polychloropreen
Consistentie	Gel
Uithardingssysteem	Fysische droging en kristallisatie
Open tijd (*)	Ca. 10 min.
Dichtheid	Ca. 0,87 g/mL
Viscositeit	Thixotroop
Verbruik	Ca. 300 mL/m ²

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat

Product:

Thixotrope Contactlijm 46A is een gebruiksklare, universele toluenevrije lijm op basis van rubber en synthetische 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:

Kleuren: geel, translucide
Verpakking: tube 50 mL, tube 125 mL, metalen blik 750 mL, metalen blik 5 L

Houdbaarheid:

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

Ondergronden:

Aard: alle ondergronden, uitgezonderd PE, PP, polystyreeschuim

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij
Voorbehandeling: geen

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking:

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

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +25°C

Reinigingsmiddel: lijmreiniger 90A

Reparatiemogelijkheid: met Thixotrope Contactlijm 46A

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Niet roken. Indien onvoldoende verluchting is ademhalingsbescherming aangewezen.

Raadpleeg de verpakking 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 te 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 verwerkingsomstandigheden 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.