

## Schoenenlijm

### Product

Vloeibare contactlijm schoenreparaties, ideaal voor leder- en rubberverlijmingen, voor schoenzolen, hand- en draagtassen, riemen, bekledingen, ...

### Volumes

50 ml



### Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Verwerkbaar met borstel of lijmkam
- Draadvorming is beperkt
- Snelle krachtopbouw • Onmiddellijk vast
- Vocht- en waterbestendig
- Warmtebestendig (tot +70°C)
- Tolueenvrij
- Verbruik: 250 - 330 ml/m<sup>2</sup>, afhankelijk van te verlijmen materialen
- Reinigen: met Rectavit DISSOL voor de lijm uithardt

### Toepassingsgebied

Speciaal voor schoenreparaties, ideaal voor leder- en rubberverlijmingen, voor schoenzolen, hand- en draagtassen, riemen, bekledingen, maar ook voor hout, kurk, weefsels, metalen, ...

### Beperkingen

Voor zacht PVC gebruik Rectavit ClearFix.

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Schoenenlijm

### Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De lijm is best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C.

Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80.

De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

Het is aangewezen van steeds een hechttest uit te voeren, ook op courante ondergronden en materialen.

### Verwerking

Rectavit Schoenlijm tweezijdig aanbrengen met een harde borstel of bij voorkeur met een getande spatel, Rectavit Lijmkam Mini. Let erop dat de lijm zeer gelijkmatig wordt uitgestreken en in voldoende hoeveelheid wordt aangebracht. Ongeveer 10 à 15 min, afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen en max. binnen de 20 min na toepassing samenbrengen. De hechting gebeurt onmiddellijk. Vervolgens goed aandrukken met een aandrukrol of aankloppen met een rubberen hamer.

Na gebruik tube onmiddellijk sluiten.

### Technische gegevens: het product

Basis	Polychloropreen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar
Vaste stof gehalte	ca. 23%
Dichtheid	ca. 0,86 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Geelbeige
Verpakking	Tube: 50 ml
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Schoenenlijm

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Borstel of Rectavit Lijmkam Mini
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	250–330 ml/m <sup>2</sup> . per zijde
Opentijd: Minimum*	10–15 min
Opentijd: Maximum*	Max. 20 min na toepassing
Druk- en perstijd	15–30 s, goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +20°C Min. +5°C, max. +25°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol, voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Schoenen

### Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -15°C tot +70°C
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Goed
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

### Veiligheid

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmoppervlak terug geactiveerd worden met een extra dunne laag van Rectavit Schoenen

Voor grote verpakkingen, kan geopteerd worden voor Rectavit 152 of Rectavit 160.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Schoenenlijm

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

