

# RF Prestop LE

Eén component, solventvrij prepolymeer uitermate geschikt voor het stoppen van waterlekken in beton of bakstenen constructies.

*RF PRESTOP LE is een één component, solventvrij prepolymeer uitermate geschikt voor het stoppen van waterlekken in beton of bakstenen constructies.*

*Het RF PRESTOP LE systeem wordt voornamelijk gebruikt voor het afdichten van natte barsten, scheuren en verbindingen. Zelfs belangrijke lekken en stromend water kunnen snel en efficiënt afgedicht worden.*

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hoe werkt RF PRESTOP LE?</b></li> </ul>	<p>In reactie met water wordt een <b>semi-flexibel</b> polyurethaan schuim verkregen met gesloten cellen.</p> <p>De reactiesnelheid kan gemakkelijk worden ingesteld door de hoeveelheid accelerator of catalysator aan te passen (tussen 6 en 10 %). Hoe meer catalysator wordt toegevoegd, des te sneller de reactietijd.</p> <p>Het eindproduct, geïnjecteerd onder druk, zwelt noch krimpt. In een vrij korte tijd wordt er een goede druksterkte verkregen. De vorming van CO<sub>2</sub> geeft extra druk waardoor het hars nog beter in de scheuren dringt. In vrije expansie zwelt het hars 2000 %. Dit hars moet altijd geïnjecteerd worden met een zekere tegendruk.</p>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Applicatievoorschriften</b></li> </ul>	<p><i>RF PRESTOP LE is zeer vochtgevoelig en wordt verpakt met droge stikstof. Gebruikte vaten worden best zo snel mogelijk opgebruikt of terug verpakt met droge stikstof.</i></p> <p>De catalysator goed schudden. Ervoor zorgen dat het mengsel homogeen is. Het hars en de catalysator mengen in een verhouding van 6 tot 10 % catalysator in functie van de gewenste reactiesnelheid.</p> <p><i>RF PRESTOP LE kan worden geïnjecteerd met een ééncomponentpomp (manueel of automatisch).</i></p>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Technische gegevens</b></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Niet uitgehard polyurethaan hars</u> <table> <tr> <td>Kleur</td> <td>Bruin</td> </tr> <tr> <td>Relatieve dichtheid bij 25°C</td> <td>1,15 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Vlampunt</td> <td>&gt; 150 °C</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit bij 25°C</td> <td>90 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>Bewaartijd bij 20 °C</td> <td>6 maanden</td> </tr> </table> </li> </ol>	Kleur	Bruin	Relatieve dichtheid bij 25°C	1,15 kg/dm <sup>3</sup>	Vlampunt	> 150 °C	Viscositeit bij 25°C	90 mPa.s	Bewaartijd bij 20 °C	6 maanden
Kleur	Bruin										
Relatieve dichtheid bij 25°C	1,15 kg/dm <sup>3</sup>										
Vlampunt	> 150 °C										
Viscositeit bij 25°C	90 mPa.s										
Bewaartijd bij 20 °C	6 maanden										



---

*Onze toepassingsgerichte aanbevelingen geven we naar kennis en vermogen op basis van de opgedane ervaringen. Zij zijn vrijblijvend en vormen geen rechtelijke basis voor contractuele verplichtingen voortvloeiend uit de verkoopsvoorwaarden. Onze aanbevelingen zijn algemene richtlijnen zonder waarborg van eigenschappen, gezien wij geen invloed hebben op de omstandigheden op de werf en de uitvoering van de werken. Wij bevelen aan de producten op hun geschiktheid te testen, in de voorziene toepassing op eigen verantwoordelijkheid. In geval van twijfel moet ter bepaling van geschiktheid en verbruik een proefvlak worden aangemaakt. Wij geven waarborg op foutloze, gelijkblijvende kwaliteit van onze producten. Onze algemene leverings -en betalingsvoorwaarden zijn geldig. Dit datablad vervangt alle voorgaande databladeren.*

---

**RENOFORT nv**  
**Rollegemstraat 59**  
**B-8880 Ledegem**  
**Tel.: +32 56 50 41 01**  
**Fax: +32 56 50 62 05**  
**info@renofort.be**