

# TECHNISCHE PRODUCTFICHE

## PRIMER 9800

Primer op polymeerbasis voor het gebruik in combinatie met zelfklevende EPDM membranen en voorbehandeling van poreuze ondergronden.

### Technische data

|                                |                                                                                                                                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Basis:</b>                  | Primer op basis van synthetisch rubber en synthetische harsen.                                                                                          |
| <b>Kleur:</b>                  | Zwart                                                                                                                                                   |
| <b>Consistentie:</b>           | Vloeibaar                                                                                                                                               |
| <b>Vlampunt:</b>               | -20°C                                                                                                                                                   |
| <b>Viscositeit (bij 20°C):</b> | 900 mPa.s                                                                                                                                               |
| <b>Densiteit (bij 20°C):</b>   | 0,84 g/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                  |
| <b>Vaste stof:</b>             | 36,30 %                                                                                                                                                 |
| <b>VOC gehalte:</b>            | 532,3 g/l                                                                                                                                               |
| <b>Bewaartijd:</b>             | 12 maanden in ongeopende verpakking. Bewaar droog in een geventileerde ruimte bij temperaturen tussen +5°C en 30°C. Hou verwijderd van direct zonlicht. |



### Accessoires



Pistool



Adapter E17



RVS pistool lang  
61 cm



Slang

### Verpakking

| Gewicht (kg/stuk)    | Volume (L/stuk) | Stuks/doos | Stuks/pallet | Gewicht/pallet (kg) |
|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------------------|
| 0,9                  | 1,07            | 12         | 360          | 349                 |
| 4,2                  | 5,0             | Nvt        | 72           | 328                 |
| 12,5                 | 14,88           | Nvt        | 33           | 438                 |
| 19,2 (14,4 / inhoud) | 19,1            | Nvt        | 24           | 486                 |

Beschikbaarheid afhankelijk per land. Contacteer uw lokale verdeler voor meer informatie.

### Gemiddeld verbruik

125 - 250 g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond.

### Gebruiksaanwijzing

Primer 9800 is klaar voor gebruik en mag niet gemengd worden met andere producten. De primer kan enkel verwerkt worden in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5°C en 30°C. Bij temperaturen tussen +5°C en 15°C raadt SealEco aan de primer op te warmen tot maximum 30°C. De temperatuur van de primer dient minstens 15°C te bedragen bij het aanbrengen ervan. Primer 9800 wordt in een dunne laag over de te verkleven oppervlakte aangebracht met een borstel of rol of door middel van een spuitpistool en drukvat. Controleer voorafgaandelijk aan de plaatsing van het EPDM membraan dat de primer 100% handdroog is geworden, zoniet is de hechting onvoldoende. Vocht tussen primer en EPDM membraan is absoluut te vermijden. Maximale open tijd bedraagt 3 uur. Materieel kan gereinigd worden met Cleaning Wash 9700. Het is noodzakelijk een opleiding te volgen alvorens de verspuitbare lijm te verwerken.

### Geschikte ondergronden

Primer 9800 kan gebruikt worden op hout, beton, staal, bitumen en op geschikte isolatieplaten. Niet compatibel met EPS/XPS en PVC. De ondergronden moeten proper zijn en vrij van oliën, vetten en vocht. De oppervlaktetemperatuur dient minimaal +5°C te bedragen. In het geval van poreuze ondergronden dient men de primer tweemaal op de ondergrond aan te brengen. Laat de eerste laag handdroog worden vooraleer de tweede laag wordt aangebracht. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.

### Nota

Primer 9800 is licht ontvlambaar. Lees de veiligheidsvoorschriften voor transport, opslag en gebruik.

### Vrijwaringsverklaring

De informatie vermeld op deze productfiche is actueel en correct op het moment van uitgifte. Kijk voor de laatste versie altijd op [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).