

# TECHNISCHE PRODUCTFICHE

## SEALANT 5590

Neutrale, elastische één-component kit voor verzekeren van naden op basis van siliconen. Deze kit heeft een goede hechting met SealEco rubber en de meeste ondergronden. Deze wordt gebruikt voor herstellingen en aansluitingen aan andere ondergronden.



### Technische data

<b>Basis:</b>	Oxime
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Consistentie:</b>	Pasta
<b>Vlampunt:</b>	> 200°C
<b>Densiteit (bij 20°C):</b>	1.25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bewaartijd:</b>	12 maanden in ongeopende verpakking. Bewaar droog in een geventileerde ruimte bij temperaturen tussen +5°C en 30°C.

### Verpakking

Inhoud (ml/stuk)	Stuks/doos	Gewicht/doos (kg)	Dozen/pallet	Gewicht/pallet (kg)
310 / koker	15	6,8	100	705
600 / worst	12	9,8	60	613

Beschikbaarheid is afhankelijk per land. Contacteer uw leverancier voor meer informatie.

### Gemiddeld verbruik

6 m/koker - 12 m/worst.

### Gebruiksaanwijzing

Sealant 5590 is een gebruiksklare siliconen kit welke gebruikt wordt voor het verzekeren van naden en profielen. De kit 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 kit op te warmen tot maximum 30°C. De temperatuur van de kit dient minstens 15°C te bedragen bij het aanbrengen ervan. Sealant 5590 wordt aangebracht met een kitpistool. Het reinigen van nog vochtige siliconen kan gebeuren met Cleaner Wash 9700. Eens de kit volledig gedroogd is, dient deze afgeschuurd te worden.

### Geschikte ondergronden

Sealant 5590 hecht aan SealEco EPDM en butyl membranen, hout, beton, cellenbeton, steen, aluminium en andere metalen. Wanneer de sealant op steen wordt aangebracht, kan een verkleuring van de steen voorkomen. De ondergronden moeten proper zijn en vrij van oliën, vetten en vocht. De oppervlaktetemperatuur dient minimaal +5°C te bedragen. Nadat de ondergrond in contact is gekomen met Sealant 5590 is het niet meer mogelijk Thermobond te lassen of een tape naadverbinding uit te voeren. De volledige oppervlakte van het membraan moet in dit geval opgeschuurd worden zodat alle kit wordt verwijderd. Sealant 5590 kan niet gebruikt worden op bitumen. In het geval van poreuze ondergronden dient men Primer 9800 op de ondergrond aan te brengen. Laat de primer handdroog worden vooraleer de sealant wordt aangebracht. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.

### Nota

Lees de veiligheidsvoorschriften voor 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).