

# KARTA TECHNICZNA

## SEALANT 5590

Silikonowy uszczelniacz neutralny, elastyczny, jednokomponentowy. Sealant 5590 ma znakomitą przyczepność do membran gumowych SealEco oraz do większości podłoży. Uszczelniacz jest używany do napraw lub uszczelnień szwów, obróbki detali.



### Dane techniczne

<b>Baza:</b>	Oksym
<b>Kolor:</b>	Czarny
<b>Konsystencja:</b>	Pasta
<b>Punkt zapłonu:</b>	> 200°C
<b>Gęstość (w 20°C):</b>	1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Okres przechowywania:</b>	12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C.

### Opakowania

Zawartość (ml/ opakowanie)	Szt./karton	Waga/karton (kg)	Kartonów/paleta	Waga/paleta (kg)
310 / cartridge	15	6,8	100	705
600 / foil sausage	12	9,8	60	613

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

### Zużycie

6 m/kartusz - 12 m/kiszka foliowa.

### Instrukcje

Sealant 5590 jest gotowym do użycia uszczelniaczem, stworzonym specjalnie do uszczelniania szwów i detali. Może być stosowany wyłącznie w suchych warunkach pogodowych, w temperaturach pomiędzy +5°C i +30°C. W temperaturach pomiędzy +5°C i +15°C SealEco zaleca wstępne podgrzanie kleju przed użyciem, do maksimum 30°C. Dla wszystkich przypadków stosowania, temperatura kleju powinna wynosić >15°C. Sealant 5590 jest nakładany przy pomocy wyciskarki. Nałożony i nie zaschnięty Sealant 5590 może zostać usunięty przy pomocy preparatu Cleaning Wash 9700. Po całkowitym wyschnięciu uszczelniacz nie może już być rozpuszczony środkiem czyszczącym i musi zostać usunięty tylko mechanicznie.

### Odpowiednie podłoża

Uszczelniacz Sealant 5590 zapewnia doskonałą przyczepność do wielu materiałów: guma EPDM czy butyl, drewno, beton, beton komórkowy, cegły, aluminium i inne metale. W przypadku stosowania na kamieniu może powodować jego odbarwienia. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zafuszczeń. Jeżeli podłoże było w kontakcie z Sealant 5590, nie jest już możliwe łączenie zakładów gorącym powietrzem w technice Thermobond lub klejenie zakładów na zimno. Membrana musi zostać zeszlifowana, aby usunąć wszystkie pozostałości uszczelniacza. Sealant 5590 nie może być stosowany na bitum. W przypadku podłoży porowatych należy zastosować podkład gruntujący Primer 9800, na który po wyschnięciu nałożyć uszczelniacz Sealant 5590. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Ważne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).