



Zakrętki Simax do butelek - z PBT



Zakrętki wykonane z PBT do butelek z gwintem GL45. Czerwone nakrętki Simax odporne na temperatury z zakresu od -45°C do +180°C. Autoklawowalne. Przystosowane zastosowań w przemyśle farmaceutycznym oraz do kontaktu z żywnością. Opakowanie zawiera 10 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Gwint	Kolor	Szt./Op.
	S-2982	Zakrętki z PBT	GL45	czerwone	10 szt.
	S-2983	Zakrętki z PBT z uszczelką silikon/PTFE	GL45	czerwone	10 szt.

Opis

Zakrętki Simax przeznaczone do większości szklanych butelek ze znormalizowanym gwintem GL45. Wykonane z czerwonego polibutylentereftalatu (PBT). Zakres temperatury roboczej tego tworzywa mieści się w granicach od -45°C do +180°C. Autoklawowalne. Można stosować je również w przemyśle farmaceutycznym oraz w kontakcie z żywnością. Zakrętki z PBT służą do skutecznego uszczelnienia podczas przechowywania próbek w butelkach z gwintem GL45. W temperaturze pokojowej wykazują bardzo wysoką lub wysoką odporność na większość substancji poza kwasami utleniającymi, roztworami alkalicznymi i ketonami, w przypadku których producent oferuje dodatkowo odpowiednią uszczelkę. Umieszczona wewnątrz nakrętki uszczelka, wyprodukowana z silikonu powleczonego jednostronnie PTFE, chroni zawartość przed kontaktem z zakrętką. Do kupienia dostępne są również odpowiednie pierścienie wylewowe Simax wykonane z ETFE.