

Test edilmiş ürünler şimdi daha da iyi – Eling sızdırmazlık macunları



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™	EL-Liq 73	EL-Liq 74	EL-Loc 43	EL-Loc 70	EL-Add 48	EL-Fil 77
Ürün no. / Paket boyutu	471.081 / 70 ml 252.869 / 500 ml	471.181 / 200 ml	036.164 / 70 ml 610.023 / 310 ml	030.793 / 70 ml	006.553 / 70 ml	471.501 / 200 ml	705.708 / 70 ml 465.766 / 310 ml	216.910 / 310 ml	777.792 / 50 ml	461.682 / 50 ml	700.501 / 10 ml 954.000 / 50 ml	700.521 / 10 ml 954.010 / 50 ml	954.030 / 50 ml	954.020 / 50 ml
Renk	yeşil	yeşil	gri	bej	siyah	siyah	kırmızı	şeffaf	sarı-yeşil	turuncu	mavi	turkuaz	yeşil	sarı
Kullanım	Yüzey sızdırmazlığı	Yüzey sızdırmazlığı	Boşluk sızdırmazlığı Yüzey sızdırmazlığı	Boşluk sızdırmazlığı Yüzey sızdırmazlığı	Boşluk sızdırmazlığı Yüzey sızdırmazlığı	Boşluk sızdırmazlığı Yüzey sızdırmazlığı	Boşluk sızdırmazlığı Yüzey sızdırmazlığı	Boşluk sızdırmazlığı Yüzey sızdırmazlığı	Orta dayanımlı Yüzey sızdırmazlığı	Düşük dayanımlı Yüzey sızdırmazlığı	Vida sabitleyici	Vida sabitleyici	Ek bağlantısı	Boru dişi contası
Sertleşme	yok, duroplastik	yok, duroplastik	Hava nem oranı	Hava nem oranı	Hava nem oranı	Hava nem oranı	Hava nem oranı	Hava nem oranı	Havayla temas kesme + Metalle temas etme	Havayla temas kesme + Metalle temas etme	Havayla temas kesme + Metalle temas etme	Havayla temas kesme + Metalle temas etme	Havayla temas kesme + Metalle temas etme	Havayla temas kesme + Metalle temas etme
Boşluk doldurma kapasitesi	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm			≤ 0,25 mm	
Vida diş boyutu											≤ M36	≤ M20		≤ M80
Sıcaklık aralığı	- 55 °C ila + 270 °C	- 55 °C ila + 270 °C	- 60 °C ila + 315 °C	- 60 °C ila + 315 °C	- 60 °C ila + 315 °C	- 60 °C ila + 315 °C	- 60 °C ila + 315 °C	- 60 °C ila + 250 °C	- 55 °C ila + 180 °C	- 55 °C ila + 180 °C	- 55 °C ila + 180 °C	- 55 °C ila + 180 °C	- 55 °C ila + 180 °C	- 55 °C ila + 180 °C
Metal-metal Yüzey	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Metal-plastik Yüzey	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Plastik-plastik Yüzey	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Yağlara karşı dayanıklılık	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Yakıtlara karşı dayanıklılık	x	x							x	x	x	x	x	x
Soğutucu maddeye karşı dayanıklılık	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Viskozite									●	●	●●	●●●	●●●	●
Tekrar kullanıma alınma süresi	hemen	hemen	yakl. 30 dak	yakl. 30 dak	yakl. 30 dak	yakl. 30 dak	yakl. 30 dak	yakl. 30 dak	3 – 6 sa	3 – 6 sa	3 – 6 sa	3 – 6 sa	3 – 6 sa	3 – 6 sa
Sökme	çok kolay	çok kolay												
Eski sızdırmazlık Macununu temizleme	Temizleyici, Bez	Temizleyici, Bez	Kazıyıcı, Fırça, Temizleyici, Bez	Kazıyıcı, Fırça, Temizleyici, Bez	Kazıyıcı, Fırça, Temizleyici, Bez	Kazıyıcı, Fırça, Temizleyici, Bez	Kazıyıcı, Fırça, Temizleyici, Bez	Kazıyıcı, Fırça, Temizleyici, Bez	Sıcak hava 250 °C, Fırça, Temizleyici, Bez	Sıcak hava 250 °C, Fırça, Temizleyici, Bez	Sıcak hava 250 °C, Fırça, Temizleyici, Bez	Sıcak hava 250 °C, Fırça, Temizleyici, Bez	Sıcak hava 250 °C, Fırça, Temizleyici, Bez	Sıcak hava 250 °C, Fırça, Temizleyici, Bez

*Neopren, bütül, köpükler, PP, PE, PTFE, EPDM, APTK hariç plastikler | ● = yüksek viskoz, koyu/yoğun | ●● = orta viskoz | ●●● = düşük viskoz, sulu

Burada belirtilen bilgiler, uzun yıllara dayanan deneyime dayanmaktadır ve büyük bir titizlikle derlenmiştir. Ancak herhangi bir teminat verilmez, çünkü başarı sadece her bir durumun özel koşulları dikkate alındığında elde edilebilir.



Çevrimiçi sızdırmazlık macunları danışmanı:
3 adımda sizin için uygun ürünü bulun.



Başka sorularınız mı var?
Ayrıntılı bilgileri, sızdırmazlık macunları
ile ilgili SSS bölümümüzde bulabilirsiniz.

Eling Servis Çağrı Hattı
+49 7123 724-799
service@eling.com
www.eling.com.tr



Das Original