

Curil™ T2 (yeşil)

Açıklama ve kullanım alanı

Curil™ T2, sızdırmazlık yüzeylerine mükemmel yapışma özelliğine sahip olan, dayanıklı plastikten üretilen ve çözücü madde içermeyen bir sızdırmazlık macunudur. Çözücü madde içermediğinden havalandırma süresi de mevcut değildir.

Termik ve kimyasal dayanıklılığı sayesinde, özellikle zorlu sızdırmazlık bağlantılarında ve kolay demontaj gerektiren uygulamalarda üniversal bir conta olarak kullanım için son derece uygundur. Curil™ T2, sızdırmazlık yüzeyine mükemmel yapışma özelliğiyle ön plana çıkar.



1. Genel ürün bilgileri

Kimyasal temel	Poliüretan
Sertleşme	Yok
Bileşenler	Tek bileşenli
Renk	Yeşil
Kıvam	Yüksek viskoz
Sıcaklık aralığı	-55°C ila +250°C (24 saat +270°C'ye çıkabilir)
Maksimum sızdırmazlık boşluğu	0,2 mm
pH değeri	nötr
Çözünürlük	Hafif çözünebilir
Direnç	Mineral yağlar (ayrıca katkı maddeli olanlar), sentetik yağlar, yağlama gresleri, soğutma sıvıları, soğuk ve sıcak su, tuzlu su, temizlik maddeleri, zayıf asitler ve alkaliler, yakıt
Olası kullanım alanları	Sızdırmazlık kapağı, yağ karteri, su ve yağ pompası, diferansiyel gövdesi, şanzıman gövdesi, termostat gövdesi, kumanda ünitesi gövdesi, aks kapağı, flanş bağlantısı Ayrıca kolay demontaj gerektiren tüm uygulamalar.

Curil™ T2 (yeşil)

2. Teknik veriler

2.1 Genel özellikler

Ölçüm değeri	Değer	Test standardı
Viskozite	100.000 - 112.000 m/Pas	Brookfield Spindel
Yoğunluk	1,08 ± 0,1 g/cm ³	DIN 53479
Kabuk oluşumu/havalanma süresi	Yok	
Çekme direnci	0,034 N/mm ²	

3. Genel bilgiler

3.1. Kullanım ve işleme bilgileri:

1. Conta kalıntılarını alın ve sızdırmazlık yüzeylerini çözücü madde ile temizleyin.
2. Güvenli bir yalıtımın ve yapışmanın sağlanabilmesi için, sızdırmazlık macununu sürülecek yüzeylerin temiz, kuru, yağdan ve gresten arındırılmış olması gerekir.
3. İşleme sıcaklığı (ortam/yapışkan yüzey sıcaklığı): +5 ila +35°C
4. Sızdırmazlık macununu kesintisiz ve eşit bir şekilde uygulayın.
5. İç bölüme damlama tehlikesi olduğu için, uygulanan sızdırmazlık macununun fazlalık kısmını hemen alın.
6. Parçalar, uygulamadan sonra istenen bir zamanda monte edilebilir.
7. Yapı parçalarını üreticinin talimatlarına uygun şekilde monte edin.
8. Sızdırmazlık fonksiyonu anında sağlanır.
9. Kullanıldıktan sonra sızdırmazlık macununun kapağını tekrar iyice kapatın.
10. Güvenlik bilgilerini ve teknik veri föyünü www.elring.com adresinde bulabilirsiniz
11. Diğer sorularınız için lütfen Servis Destek Hattımızı arayın.

3.2. Depolama

- En uygun depolama koşulları: Serin (+5°C ila +25°C) ve kuru
- Son kullanım tarihi: Açılmamış kaplarda 36 ay.
Açılan kapları tekrar iyice kapatın.
- Parti numarası aşağıdaki şekilde oluşturulur: YYAAPPP (dolum tarihi)

Curil™ T2 (yeşil)

3.3. Teslimat formu

Ürün no.	Ambalaj içeriği	Dolum miktarı	Renk	Ambalaj birimi	CLP etiketi
471.081	Tüp, nozul	70 ml	yeşil	10 adet	DE/EN/FR/IT/PT/ ES/RU/BG/CN/CZ/ DK/EE/FI/GR/HR/ HU/LT/LV/NL/NO/ PL/RO/SE/SI/SK
471.181	Basınçlı gaz kartuşu, nozul	200 ml	yeşil	12 adet	
252.869	Kap	500 ml	yeşil	6 adet	

3.4. Sorumluluk reddi

Bu teknik veri föyünde sunulan bilgiler, özellikle ürünlerimizin kullanım alanlarına ve işlenmelerine ilişkin öneriler mevcut bilgilerimize ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Farklı uygulama olanaklarının ve kontrolümüz dışında uygulama ve çalışma koşullarının olabileceğinden hareketle, ürünlerimizin belirli çalışma koşulları altında ilgili üretim süreçlerine uygunluğa sahip olmaları veya öngörülen işleme amaçlarının ve sonuçlarının elde edilebileceği ile ilgili olarak hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz. Ürünün uygunluğundan emin olabilmek amacıyla her uygulama için öncesinde kendi denemelerinizi ve testlerinizi yeterli sayıda yapmanızı tavsiye ederiz.

Bu teknik veri föyündeki bilgiler ve bu ürünle ilgili diğer yazılı veya sözlü tavsiyeler nedeniyle oluşabilecek herhangi bir durum için hiçbir sorumluluk kabul edilmez. Hayati tehlikeye yol açacak, uzuvlara veya sağlığa zarar verecek yaralanma durumları, kasti uygulamalarımız veya ağır ihmalemiz sonucu oluşabilecek olumsuz durumlar veya ürün sorumluluğu yasası ile zorunlu tutulan kapsam için sorumluluk kabul edilir.