



## Daldırma çözeltisi ve sistem temizleyici

### Uygulama örnekleri

- Çeşitli reaktif yapıştırıcıların, daldırma çözeltisi olarak örneğin uygulama nozüllerinde sertleşmesini önler.
- Çalışma cihazlarında ve yapıştırıcı uygulama cihazlarında henüz sertleşmemiş yapıştırıcıların temizlenmesi

1-K-PUR reaksiyon yapıştırıcıları

2-K-PUR reaksiyon yapıştırıcıları

1-K-STP reaksiyon yapıştırıcıları

2-K-STP reaksiyon yapıştırıcıları

### Özel nitelikler

- Reaktif yapıştırıcıların içeride sertleşmesini önler
- Kısmen kürlenmiş/sertleşmiş yapıştırıcıları da çözer

### Teknik veriler

Baz	Sülfonik asit türevleri karışımı
Renk	Hafif sarımtırak
Yoğunluk EN 542'ye göre +20 °C'de	yakl. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
İşleme sıcaklıkları	+5 °C 'ye kadar +30 °C

### İşlem bilgisi

İşlemeden önce ürünü alıştırın.

Daldırılacak ve temizlenecek tüm yüzeyler kullanımdan önce uygunluk açısından test edilmelidir!

Uzun süreli iş kesintilerinde ve iş bitiminde, uygulama nozülleri derhal çözeltiye daldırılmalıdır.

Sistemi yeniden başlatırken, uygulama nozüllerinden/nozüllerine boşalan fazlalık daldırma çözeltisinin yapıştırılacak yüzeye aktarılmadığından emin olun.

Güvenlik atışı yapılması önerilir.

Daldırma çözeltisi tüm yaygın çözücülerde çözünür.

Suda çözünmez.

### Önemli notlar

Ürün eğitilmiş personel tarafından uzman işletmelerde kullanılmalıdır!

Kullanım kılavuzlarımız, işleme yönergeleri, ürün veya güç bilgileri ve diğer teknik ifadeler sadece genel yönergelerdir; bunlar sadece ürünlerimizin niteliklerini ve performansını açıklarlar (ürün zamanıyla ilgili değer bilgileri/belirleme) ve BGB madde 443 bağlamında bir garanti oluşturmazlar. **Münferit ürünün ve ilgili özel niteliklerin (örn. işleme parametreleri, malzeme özellikleri vs.) kullanım amaçlarının çeşitliliği nedeniyle kullanıcı bir deneme yapmak durumundadır;** konuşma, yazı ve deneme bağlamında ücretsiz uygulama tekniksel danışmanlık hizmetimiz bağlayıcı olmayan niteliktedir.

*Lütfen güvenlik veri kağıdını dikkate alınız!*

### Depolama

Orijinal kap sıkıca kapalı halde, kuru +15 °C kadar +25 °C doğrudan güneş ışığı almayan yerde depolayın.

Normal taşıma zamanlarında ürünün -30 °C kadar +35 °C değerlerine ulaşmasına izin verilir.

Açılmamış orijinal kapta depolanabilirlik: 12 Ay.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



# COSMO® CL-300.340

## Daldırma çözeltisi ve sistem temizleyici

### Teslimat biçimi

10 l PE-konteyner

Kap büyüklükleri talep halinde.

Diğer kap büyüklükleri talep halinde.

### Aksesuar

COSMO® SP-870.100 - Seluloz temizlik bezleri, ruloda

