

ro

green  
GLUING

FAZLA BİR ŞEYE İHTİYACINIZ  
YOK. SADECE DOĞRU OLANA

Tutkal uygulamasında tasarruf potansiyelinizi  
biliyor musunuz?

swiss  
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

# TUTKAL UYGULAMASINDA TASARRUF POTANSİYELİ



Tutkal tüketiminin azaltılması (%30'a kadar)



Enerji tasarrufu (% 50'ye kadar)



Basınçlı hava tüketiminin en aza indirilmesi (%60'a kadar)



Tutkal uygulamasında optimizasyon



İş yerinde güvenliğin artırılması



Sistem kullanılabilirliğinin artırılması

Yükselen enerji fiyatları, artan ham madde kıtlığı ve endişe verici tedarik sıkıntıları şirketleri zorlamaktadır. Tutkal uygulamasında, hedeflenen önlemlerle sürdürülebilirlik performansınızı iyileştirebilir ve aynı zamanda maliyetlerden tasarruf edebilirsiniz.

Enerjiden ve tutkaldan tasarruf etmek veya iskarta ve duruş sürelerini azaltmak için fazla bir şeye ihtiyacınız yok. Sadece çözümü doğru yerde aramanız yeterli olacaktır.



## Tutkal tüketimi

- Çizgi kesitini ve uzunluğunu optimize edin.
- Tüketimi ekonomik olan tutkal kullanın.
- Tutkal uygulaması için konumları doğru şekilde ayarlayın.
- Mümkünse, tasarruflu sıcak tutkal dikiş modu kullanın.



## Basınçlı hava tüketimi

- Daha az basınçlı hava kontrollü bileşen kullanarak hava tüketimini ve sızıntıları azaltın.
- Elektrikli uygulama kafaları kullanın.



## Güç tüketimi

- Optimum ısıtma yönetimini tanımlayın.
- Enerji tasarruflu bileşenler kullanın.



## Tutkal uygulaması

- Her ürünü temiz bir şekilde yapıştırmaya özen gösterin. Hurdadan kaçının.
- Tutkal çizgileri ve noktalarını tam olarak konumlandırın.
- İplik nedeniyle kirlenmeleri azaltın.



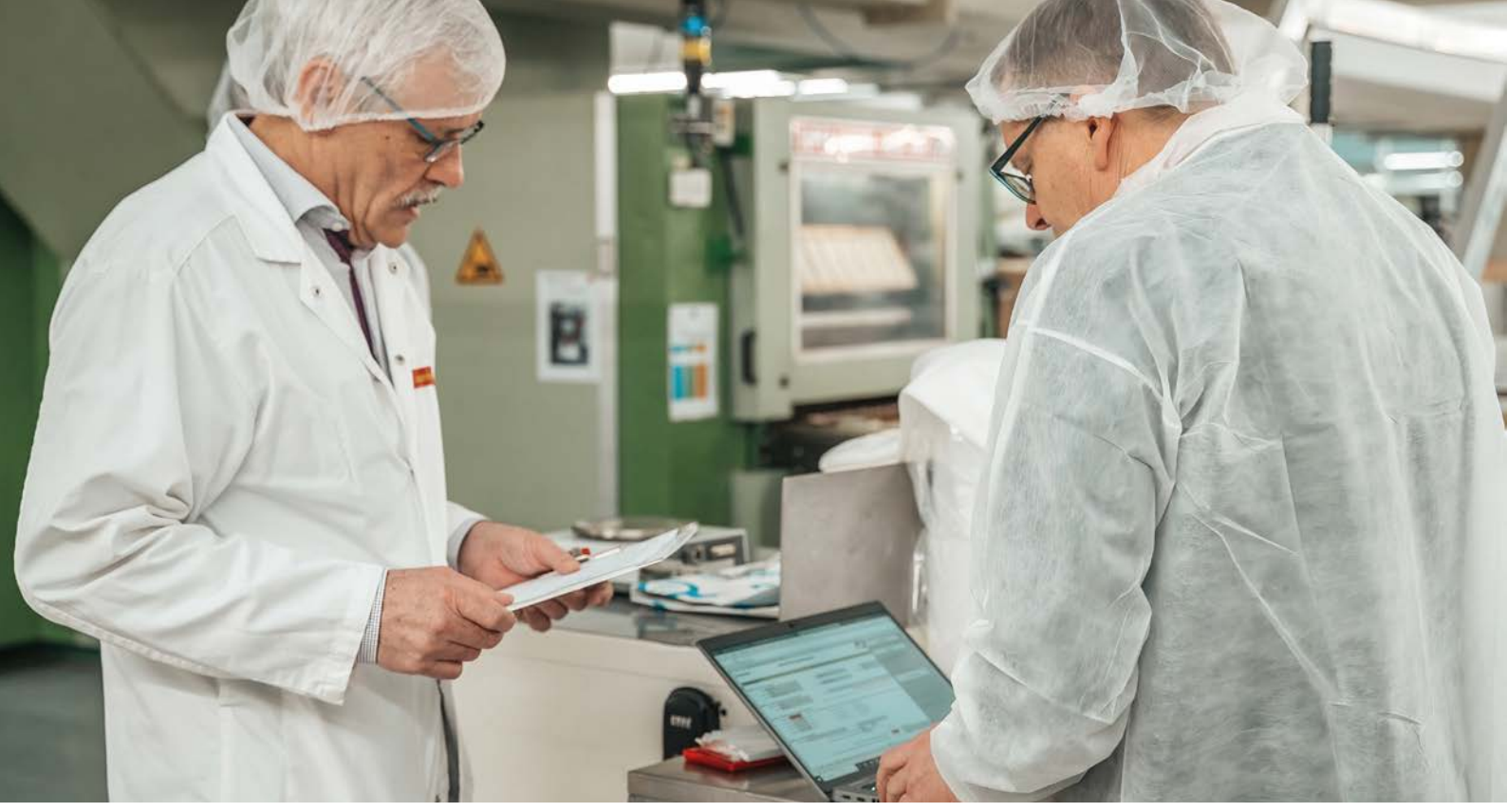
## İş güvenliği

- Sıcak bileşenleri yalıtın veya bunları yeni, yalıtılmış olanlarla değiştirin.
- Kişisel koruyucu ekipmanı kontrol edin.
- Elektrikli koruma cihazlarını çalışır durumda tutun veya monte edin.
- Eritme cihazlarını otomatik olarak doldurun.



## Sistem kullanılabilirliği

- Yedek parça mevcudiyetini kontrol edin.
- Bakım programını geliştirin.
- Sistem denetimini optimize edin.
- Bakım ve işletme operatörleri eğitimi.



## BU ŐEMA SİZE ÖZEL TASARRUF POTANSİYELİNİZ HAKKINDA GENEL BİR BAKIŐ ELDE ETMENİZİ SAĞLAR

1

Bir Robatech uzmanı, tutkal uygulama sisteminizi sizinle birlikte inceliyor. Bir sistem için gereken süre yaklaşık 1 ila 2 saat.

2

Sahadayken 8 maddelik yazılı bir denetim raporu alacaksınız. Bu raporla tasarruf potansiyeliniz belirmeye başlar.

4

Belirli önlemlere karar vermek için daha fazla ayrıntıya mı ihtiyacınız var? Teklif isteyin. Bu şekilde, efor ve getiriği tam olarak tahmin edebilirsiniz.

3

Size bir tavsiyede bulunalım. Robatech uzmanınız, hangi önlemlerin sizin için en büyük kaldırıcı etkisine sahip olduğunu size açıklayacaktır.

5

Uygulamaya geçmek ister misiniz? Bu adım adım da yapılabilir. Her katkı önemlidir. İstenilen önlemleri sizler için hızlı ve sorunsuz bir şekilde uyguluyabiliriz



## 8 MADDELİ DENETİM RAPORU

### Bilinçli kararlar için değerli veriler.

Tutkal uygulamasındaki potansiyel tasarrufunuzu birlikte belirleyelim. Size özel denetim raporunuz sekiz alanda sürdürülebilirlik dengesini nasıl iyileştireceğiniz ve maliyetlerden nasıl tasarruf edeceğiniz konusunda ayrıntılı bilgi sağlar.

- 1 Envanter
- 2 Tutkal uygulama sisteminin güncel durumu
- 3 Ayarlanan proses parametreleri ve ortaya çıkan yapıştırma kalitesi
- 4 Tutkal miktarının değerlendirilmesi ve kullanılan tutkal
- 5 Mevcut enerji verimliliğinin değerlendirilmesi
- 6 Basınçlı hava tüketiminin değerlendirilmesi
- 7 İş güvenliği değerlendirilmesi
- 8 Sistem kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi

8 maddeli denetim raporu için bugün Robatech uzmanınızdan randevu alın. Tasarruf potansiyelinizden faydalanın.

<https://www.robatech.com/tr/robatech-hakkinda/yerleri>

