



PU OTO CAM YAPIŞTIRICISI

1 – ÜRÜN TANIMI

PU Oto Cam Yapıştırıcısı, tek komponentli, nem ile kürleşen, otocamların yapıştırılması için kullanılan poliüretan esaslı bir yapıştırıcıdır.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Tek komponentlidir
- Akma, yayılma yapmaz
- Uygulama esnasında kanül ucunda uzama yapmaz
- Soğuk uygulamalıdır
- Hızlı kürleşir
- Yüksek mekanik özelliklere sahiptir
- Yüksek modüllüdür
- Yüksek ilk tutunma gücüne sahiptir
- Üzeri boyanabilir

3 - UYGULAMA ALANLARI

Özellikle oto ön camların karosere yapıştırılmasında kullanılır.

4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Hasar görmüş camı çıkarın. Uygulamanın yapılacağı yüzeyin toz, kir ve herhangi bir kirlenici içermediğinden emin olun.
- Uygulama öncesi poliüretan ön cam astarını en az 30 saniye boyunca (topu hareket ettikten sonra) sallayın.
- Yapıştırılacak camın dış kenarına astarı uygulayınız ve kurumaya bırakınız.
- İşleme devam etmeden önce astarın yüzeyinin kurduğundan emin olunuz.
- PU Oto Cam Yapıştırıcı, kanülü istenen şekil ve ebatla kesilerek, ön cam ile yapıştırılacak yüzeyin iyi temas sağladığından emin olun. Bunun için üçgen şekilli çentik tavsiye edilmektedir.
- Yapıştırıcıyı havalı bir silikon tabancayla uygulanması önerilir.
- Poliüretan Ön Cam Yapıştırıcısını doğrudan cama uygulayın.
- Maskeleme bandını cam ve araba gövdesine hizalayarak camı yerleştirin. Poliüretan Ön Cam Yapıştırıcısı ile tam temas sağlamak için yerine bastırın.

5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
Siyah	310ml	12
Siyah	600ml	12



6- RAF ÖMRÜ

Orijinal ambalajında +5 °C ile 30 °C arasında depolandığında 15 ay

7- ÖNEMLİ

- +5 °C' nin altında ve +40 °C' nin üzerindeki sıcaklıklardan kaçınılmalıdır.
- Islak, donmuş veya nemli zeminlere uygulanmamalıdır.

8- TEKNİK ÖZELLİKLER

KÜRLEŞME ÖNCESİ		
Yapı	: Poliüretan	
Kıvam	: Tiksotropik	
Kürleşme Mekanizması	: Nem ile	
Yoğunluk	: 1,13±0,03 g/ml	
Yüzey kuruma süresi	: 30±10 dk. (23°C ve %50 Bağıl Nem)	
Kürleşme Hızı	: En az 3.5 mm/gün (23°C ve % 50 Bağıl Ne	
Akma	: 0 mm	(EN ISO 7390)

KÜRLEŞME SONRASI		
Sertlik Shore A	: 55-60	28 gün sonra
Boyanabilirlik	: Evet *	
Kopma uzama	: En az %300	(ASTM D412)
Çekme Dayanımı	: En az 4 N/mm ²	(ASTM D412)

*Boya yapısı ve kalitesindeki çeşitliliği göz önüne alarak, uygulama öncesinde, boya ile kürleşmiş mastiğin uyumunu kontrol etmek için mutlaka ön test yapılmalıdır.