

JETFIX 34-55

UV Işıyla Kürlenene Yapıştırıcı

Düşük viskozite ● Yüksek akışkanlık

ÜRÜN TANIMI

JETFIX UV 34-55, UV ışınlarıyla kürlenene ve özellikle cam malzemeleri yapıştırmak için geliştirilmiş tek bileşenli güçlü bir yapıştırıcıdır. **Düşük viskozitesi ve kapiler ilerleme kabiliyeti sayesinde, yapıştırılmak istene cam yüzeylerin arasını ve kılcal boşlukları doldurarak; hızlı, kolay ve kusursuz uygulamalar yapmanıza yardımcı olur.**

Bu özelliği ile uygulama süresini kısaltmanıza ve aynı zamanda proses maliyetini düşürmenize katkıda bulunur. Arttırılmış şeffaflığı ve saflık derecesi ile saydam yüzeylerde ve yüksek optik gereksinimlerde tercih edilmektedir. Dekoratif cam uygulamaları gibi saydamlığın önemli olduğu alanlarda rahatlıkla kullanılmaktadır.

UYGULAMA

Başlıca 90°C açılı ile (dik) cam-cam yüzeylerin yapıştırılmasında olmak üzere aşağıdaki talimatlara uyunuz.

Doğrudan kendi ambalajıyla veya dozajlama sistemleri yardımıyla uygulanabilir. En iyi yapışma performansı için temiz ve kuru parçalara uygulayınız. UV ışığı altında saniyeler içinde kürlenerek, kalıcı ve yüksek dayanımla cam yüzeyleri yapıştırabilir. Mukavemet kaybını önlemek için hem yapıştırıcının hem de yüzeylerin nemli ortamda tutulmaması ve böyle ortamlarda uygulama yapılmaması tavsiye edilir.

Yüzey hazırlığı ve UV kürlenme prosesi hakkında daha detaylı bilgi için JETFIX Yapıştırıcı broşürüne bakınız.

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalaj Bilgileri	50 gr, 100 gr, 1000 gr
Raf Ömrü	12 ay (önerilen depolama şartlarında)
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, serin, kuru ve +25°C 'yi geçmeyecek ortam koşullarında depolayınız. Güvenlik bilgileri için lütfen ürünün SDS dökümanını talep ediniz.

ÖZELLİKLER

- Düşük viskozite, yüksek akışkanlık
- Yüksek yapışma gücü
- Tek komponentli, kolay uygulanabilir
- UV ışığı altında hızlı kürlenebilir
- Şeffaf
- Yüksek saflık

KULLANIM ALANLARI

- Dekoratif cam objeler imalatı
- Cam mobilya imalatı
- Yüksek saydamlığın ve yapıştırma mukavemetinin istendiği diğer cam yüzeylerin yapıştırılmasında

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bileşimi	: Akrilik asit ester
Renk	: Şeffaf
Viskozite (25°C cps)	: 60 ± 5
Yoğunluk (gr/ml)	: 1,1 ± 0,05
Katı miktarı (%)	: 100
Parlama noktası (°C)	: > 100
Çekme mukavemeti (N/mm ²)	: 18 - 20
Sertlik (Shore D)	: 78 - 80
Birleşme kalınlığı	: 0,04 – 0,2 mm
Kürlenme süresi (UV A 365 / 420 nm)	: < 10 sn
Çalışma ısı aralığı (0°C)	: - 55 / + 120
Işık kırılma endeksi	: 1,5