

# JETFIX 34-62

UV Işığıyla Krlenen YapıŐtırıcı

Orta viskozite ● Orta akıcılık

## ÜRÜN TANIMI

JETFIX UV 34-62, UV ışınlarıyla kürlenen ve cam malzemelere özel geliştirilmiŐ tek bileŐenli güçlü bir yapıŐtırıcıdır. YapıŐtırılan yüzeyler arasında sert ve sağlam plastik film oluŐturur. Özellikle mobilya imalatında cam-metal yüzeyler için istenen güçlü ve hızlı yapıŐtırma gereksinimleri için ideal bir UV yapıŐtırıcıdır. Darbe direnci sayesinde dinamik Őokları ve darbeleri soğurur.

Önerilen uygulama yüzeyleri:

- cam - metal (paslanmaz, alüminyum, elik)
- cam - > cam/temperli cam
- cam - ahŐap
- cam - taŐ

## UYGULAMA

Dođrudan kendi ambalajıyla veya dozajlama sistemleri yardımıyla uygulanabilir. En iyi yapıŐma performansı için temiz ve kuru parçalara uygulayınız. **100 mW/cm<sup>2</sup>de 365 - 420 nm** arasında UV lamba kullanılması tavsiye edilir. YapıŐma performansını arttırmak için krom, nikel kaplamalı veya freze cilalı alüminyum yüzeyleri yapıŐtırırken metal bir astar kullanılması tavsiye edilir. Toz boya kaplı metal yüzeylerde kullanımı önerilmez. Termoplastik malzemeler için uygulama yapılan alanın yapıŐtırma iŐlemi sonrasında soğutulması tavsiye edilir.

*Yüzey hazırlığı ve UV kürlenme prosesi hakkında daha detaylı bilgi için JETFIX YapıŐtırıcı broŐürüne bakınız.*

## DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalaj Bilgileri	50 gr, 100 gr , 1000 gr
Raf mr	12 ay (nerilen depolama Őartlarında)
Depolama KoŐulları	Dođrudan güneŐ ışığı almayan, serin, kuru ve +25°C 'yi geçmeyecek ortam koŐullarında depolayınız Güvenlik bilgileri için lütfen ürünün SDS dökümanını talep ediniz.

## ÖZELLİKLER

- Orta viskozite
- Yüksek darbe direnci
- Yüksek yapıŐma gücü
- Tek komponentli, kolay uygulanabilir
- UV ışığı altında hızlı kürlenebilir
- Őeffaf
- Yüksek saflık

## KULLANIM ALANLARI

- Mobilya imalatında cama menteŐe, raf destekleri, kilitler vb kenar yüzeylerin yapıŐtırılmasında
- Dekoratif cam obje imalatı
- Yüksek saydamlığın ve yapıŐtırma mukavemetinin istendiği diğer cam yüzeylerin yapıŐtırılmasında

## TEKNİK ÖZELLİKLER

BileŐimi	: retan akrilik
Renk	: Őeffaf
Viskozite (25°C cps)	: 200 ± 20
Yođunluk (gr/ml)	: 1,1 ±0,05
Katı miktarı (%)	: 100
Parlama noktası (°C)	: > 100
Çekme mukavemeti (N/mm <sup>2</sup> )	: 12 - 16
Sertlik (Shore D)	: 60 - 75
BirleŐme kalınlığı	: 0,03 - 2 mm
Kürlenme süresi (UV A 365 / 420 nm)	: < 10 sn
ÇalıŐma ısı aralığı (0°C)	: - 55 / + 120
IŐık kırılma endeksi	: 1,5