

## JETPLEX 34-120

Düşük viskozite | Yüksek akıcılık

50 gr, 100 gr , 1000 gr



JETPLEX UV 34-120, termoplastiklerde ve görünümün önemli olduğu şeffaf yüzeylerde kullanılmak üzere geliştirilmiş, güçlü bir yapıştırıcıdır. Yapıştırılan yüzeyler arasında güçlü ve esnek bağlar oluşturur. PC, PET, PVC, ABS, PMMA gibi termoplastiklerde düşük güçteki UV lambalarla dahi (min 10 mW/cm<sup>2</sup>) -hızlı polimerizasyon- hızlı yapışma sağlar. Hem akrilik hem de termoplastikler için cam ve metal yüzeylere yapışma performansı yüksek, ideal bir UV yapıştırıcıdır.

### Önerilen Uygulama Yüzeyleri

- cam - termoplastik yüzeyler (poliolefinler, PP ve PE hariç)
- cam - cam/temperli cam
- Termoplastik yüzeyler (PMMA-PC, PMMA-PS , PC-PC, PMMA - ABS -
- Kompozit malzeme - PMMA
- cam - metal

### Uygulama

Uygulamadan önce Sf 5-6 'daki talimatları okuyunuz. 100 mW/cm<sup>2</sup>'de 365 - 420 nm arasında UV lamba kullanılması tavsiye edilir. Yapışmayı sağlayan film polimerizasyonu; UV lamba radyasyonuna, lamba mesafesine, uygulanan yapıştırıcının kalınlığına, yapıştırılacak parçaların şekline bağlıdır.

### Teknik Özellikler

Bileşimi	: Üretan akrilik
Renk	: Şeffaf/renksiz
Viskozite (25°C cps)	: 200-220 cps
Yoğunluk (gr/ml)	: 1,05 ± 0,05
Katı miktarı (%)	: 100
Parlama noktası (°C)	: > +93
Çalışma ısı aralığı (0°C)	: - 55 / + 120
Işık kırılma endeksi	: 1,5
Sertlik (Shore D)	: > 70
Çekme mukavemeti (N/mm <sup>2</sup> )	: 8 - 12
Kürlenme süresi (UV A 365 / 420 nm)	: min 2 dk

### Özellikler

- \* Düşük viskozite
- \* Yüksek akışkanlık
- \* Yüksek yapışma gücü
- \* Tek komponentli
- \* Kolay uygulanabilir
- \* Şeffaf
- \* Yüksek saflık

### Kullanım Alanları

- \* Beyaz eşya imalatındaki termoplastiklerin cam ve metal yüzeye yapıştırılmasında
- \* Cam raf ve kapakların yapıştırılmasında
- \* Şeffaf akrilik ve polistiren yüzeylerde
- \* Yüksek saydamlığın ve yapıştırma mukavemetinin istendiği diğer termoplastik yüzeylerde (poliolefinler, PP ve PE hariç)

### Depolama

- \* 12 ay (önerilen depolama şartlarında ve orjinal, açılmamış ambalajında)
- \* Doğrudan güneş ışığı almayan, serin, kuru ve +25°C 'yi geçmeyecek ortam koşullarında depolayınız.
- \* Güvenlik bilgileri için lütfen ürünün SDS dökümanını talep ediniz.