

FAST-TOP ACCELERATOR**Ürün Tanımı:**

Akripol sonkat ve vernik ürünleri ile kullanılabilir, yama ve parça tamirleri için geliştirilmiş kuruma ve sertleşmeyi hızlandırıcı özelliği olan katkı

Ürün ve katkıları:

Ortam sıcaklığının 15°C'yi aşmadığı durumlarda yama/parça tamirleri ile komple boyamalarda kullanılır.

**Kullanıldığı ürünler:**

- Akripol 2K Düzrenk, (t.b.f. 50.1.1.)
- 2K Universal Akrilik Vernik, (t.b.f. 50.3.1.)
- 2K Vernik Superclear, (t.b.f. 50.3.2.)
- 2K Vernik Superclear, (t.b.f. 50.3.2.)

Not: 2K Vernik Optima Clear ve astarlarda ürünün kullanımı önerilmez.

Hammaddeleri:

Çeşitli çözügenler ve katalizör

Karışım oranı:

Uygulamaya hazır 1L boyaya 1 ürün kapağı kadar (8-9 gr) ilave edilerek kullanılır.

Matlaşma, kırışma, soyulma gibi yüzey problemlerinin yaşanmaması adına önerilen orandan fazla, fırın uygulamalarında ve 15°C'den yüksek sıcaklıklarda kullanımı önerilmez.

Kuruma Süreleri:

Aşağıdaki tabloda belirtilen ürünler Akripol Yavaş/Hızlı Sertleştirici ve Yavaş/Hızlı Tiner ile 100:50:10 oranında karıştırılarak hazırlanmış olup, 1 L karışıma hazır boyaya 1 kapak Akripol Fast-Top Accelerator ilave edilmiştir. Tabloda verilen rakamlar Akripol Fast-Top Accelerator kullanılmadan hazırlanmış boyalara göre toz kuruma ve dokunma kuruma sürelerindeki kısalmayı yüzdesel olarak ifade etmektedir.

Akripol Yavaş Sertleştirici ve Yavaş Tiner ile

Ürün	Toz Kuruma, %	Dokunma Kuruma, %
Akripol 2K Vernik Superclear	27	53
Akripol 2K Vernik Duragloss	35	50
Akripol 2K Düzrenk	40-50	50-65



Akripol Hızlı Sertleştirici ve Hızlı Tiner ile

Ürün	Toz Kuruma, %	Dokunma Kuruma, %
Akripol 2K Vernik Superclear	15	58
Akripol 2K Vernik Duragloss	25	55
Akripol 2K Düzrenk	40-50	55-65

Not: 23°C %50 RH'de takip edilmiştir.

Ambalaj: Akripol Fast-Top Accelerator: 0,25 L

Raf Ömrü: Akripol Fast-Top Accelerator: 20°C'de 12 ay

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Akripol Fast-Top Accelerator ve katkıları)

Profesyonel kullanım içindir (Malzeme güvenlik bilgi fişine bakınız)
İlgili malzemenin kutusu üzerindeki yazılara bakınız.
Bu malzemenin taşınması, depolanması ve atıklarının yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.

Sistemlerimizin etkinliği laboratuvar çalışmaları ve yılların pratik deneyimlerine dayanır. Eğer tavsiye ettiğimiz sistem dikkatlice uygulanır ise yapılan işin kalitesinin AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. standartlarına uyacağını garanti ederiz. Kontrolümüz dışında gelişerek sonucu etkileyen durumlarda sorumluluk kabul edilmez. Müşteri, mevcut olanaklarına bağlı olarak ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir , TÜRKİYE

