



## LENTE UNIVERSAL ASTAR

# TEKNİK BİLGİ FORMU

### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, stiren akrilik reçine esaslı, örtme ve aderans gücü yüksek astar boyasıdır.

### ÖZELLİKLER

- Kolay Uygulama
- Kokusuz
- Mat
- Yüksek Örtücülük
- Yüksek Aderans
- Son Kat Boya Tasarrufu

### KULLANIM ALANLARI

İç cephe sıva, beton, alçı gibi yüzeyler

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar LENTE MACUN ile kapatılmalıdır

### UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzey üzerinde solvent bazlı boya varsa LENTE TRANSFER ASTARI uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde LENTE UNIVERSAL ASTAR uygulaması yapılır. Alçı uygulaması yapılan yüzeylerde tozmayı önlemek için LENTE ALÇI ASTARI uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere iki kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5-30°C arasında olmalıdır.

### ÖNERİLEN UYGULAMA EKİPMANLARI

Fırça veya saten rulo ile uygulanır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER ve ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

-Reçine Tipi	Stiren Akrilik kopolimer
-Parlaklık	Mat
-Katı Madde % (ağırlıkça)	55 - 60
-Katı Madde % (hacimce)	40 - 45
-Viskozite ( KU, 25°C)	125 - 115
-Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> , 25°C)	1.74-1.76
	1.68 - 1.70
-Kuruma Süreleri (20 °C)	
-Katlar arası bekleme (saat)	2
-Son kuruma (saat)	2

\*Belirtilen kuruma süreleri; sıcaklık, nem, uygulama kalınlığı gibi ortam ve uygulama koşullarına bağlı farklılık gösterebilir.

### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

#### Ambalajlama Bilgileri

3.5 kg 10 kg 20 kg

#### Depolama Koşulları

Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5 - 35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.

### ASİL BOYAMA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

ASO 1. OSB Ahi Evran Osb Mah. Kaşgar Hanlığı Sok. No:5 Sincan/Ankara  
+90 (312) 267 42 16 - info@asilboya.com - www.asilboya.com



## LENTE UNIVERSAL ASTAR

# TEKNİK BİLGİ FORMU

### SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız. Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır. Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

### SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik bültende verilen bilgiler ve öneriler "Asil Boya" Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. "Asil Boya" gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı "Asil Boya" dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar, depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için "GÜVENLİK BİLGİ FORMU" temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez.

Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.

### ASİL BOYAMA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

ASO 1. OSB Ahi Evran Osb Mah. Kaşgar Hanlığı Sok. No:5 Sincan/Ankara  
+90 (312) 267 42 16 - info@asilboya.com - www.asilboya.com