

Teknik Veri Sayfası

AT150

Gözeneksiz Yüzeyler İçin UNIVERSAL PRIMER

Gözeneksiz Yüzeyler için Astar

06-07-2026 / V 2

Açıklama

AT150; silikon, hibrit veya poliüretan esaslı sızdırmazlık malzemelerinin ve yapıştırıcıların tutunma performansını artırmak amacıyla, gözeneksiz yüzeylerde (örneğin metal, cam ve plastik) kullanılan bir astardır. Gerilme çatlamasına duyarlı plastikler için uygundur. Bu astar, en geniş tutunma yelpazesine sahiptir ve etiketleme gerekliliği düşüktür.



Özellikler ve Faydalar

- Gözeneksiz yüzeylere tutunmayı artırır.
- Hızlı kuruyan, uygulaması kolay
- Birlikte çalışması kolay
- Hareket kabiliyeti gerektiren yüzeylerde kullanıma uygundur.

Uygulama alanları

AT150 Astar, illbruck hibrit mastik ve yapıştırıcılarının yapışma performansını artırmak amacıyla sert ve emici olmayan yüzeylerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Ambalajlama

500 ml'lik teneke kutu (koli içi 12 adet)

Mevcut renk

Renksiz

Raf ömrü

12 ay. +5°C ile +25°C arasındaki sıcaklıklarda, gölge ve kuru koşullarda dik konumda saklayın.

Teslimat formu

Sipariş no.	Hacim (ml)	Nakliye kolisinin içeriği
AT150378342	500	12 kutu

Teknik Veri Sayfası

AT150

Gözeneksiz Yüzeyler İçin UNIVERSAL PRIMER

Teknik Bilgiler

Uygulama Sıcaklık	+5 °C ila +40 °C; çığlenme noktasının en az 3 °C üzerinde. Yüzeyde yoğuşma olmamalıdır.
Depolama Sıcaklığı	+10 °C ve +25 °C. Gölge ve kuru bir ortamda dik konumda saklayın.
Depolama	12 ay
Raf Ömrü (Kuru Oda Ve Açılmamış)	12 ay
Buharlaşma Süresi	+/- 15 dk.
Renk	renksiz
Malzeme	Emici olmayan yüzeylerde illbruck PU ve hibrit mastikler için astar.

Hazırlık

Her durumda, sızdırmazlık malzemesi veya yapıştırıcı uygulanmadan önce yüzeylerde yapışma testleri yapılması önerilir. Yapıştırma yapılacak tüm yüzeyler sağlam, gevşek parçalardan arındırılmış, kuru ve toz, gres veya yağdan temizlenmiş olmalıdır. Gerekirse, metallerdeki yağı gidermek için AT200 genel amaçlı temizleyici veya hassas yüzeylerde AT115 kullanarak yüzeyi temizleyin (kullanmadan önce teknik bilgi formuna bakın).

Uygulama

Astarın bir kısmını ayrı bir kaba boşaltın ve orijinal kabın ağzını her zaman sıkıca kapalı tutun. Bir bez veya keçe ped kullanarak ince bir kat astar uygulayın. Alternatif olarak fırça da kullanılabilir; ancak ince bir katman uygulanmasına dikkat edilmelidir. Astar, ayrı bir kaba aktarıldıktan sonraki iki saat içinde uygulanmalıdır. Ortam sıcaklığına, neme ve uygulanan yüzeye bağlı olarak, solventin uçması (flash-off) için gereken süre yaklaşık 15 dakikadır. Aşırı neme maruz kalan astar kristalleşir ve etkinliği azalır. Mastik uygulamasını, yalnızca dokunma kuruluşuna erişmiş astarın üzerine yapın.

Kapsam

Yaklaşık 100 ml/m²

Koruyucu ekipman

İyi havalandırılan ortamlarda kullanın ve önerilen kişisel koruyucu donanımları takın. Ayrıntılı bilgiye www.illbruck.com adresindeki güvenlik bilgi formundan ulaşılabilir.

Sınırlama

Tipik uygulamalarda, yapıştırıcı/sızdırmazlık malzemesi, solventin uçma süresinin (flash-off) ardından en geç 2 saat içinde uygulanmalıdır.

Astar uygulanmış parçalar çevresel etkenlerden (nem, kir, toz vb.) korunmalıdır.

Teknik Veri Sayfası

AT150

Gözeneksiz Yüzeyler İçin UNIVERSAL PRIMER

Garanti

Ürünlerimiz, teknik veri kılavuzlarında belirtilen kurallar doğrultusunda uygulandığında ve saklandığı takdirde Tremco CPG Turkey garanti kapsamımız taahhütündedir. Uygulamadan kaynaklı hataların sorumluluğu tarafımıza ait değildir.

Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Kullanımdan önce Güvenlik Bilgi Formu okunmalı ve anlaşılmalıdır. Son derece yanıcıdır; açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.

Teknik Servis

Tremco CPG, ürünlerin seçimi ve teknik şartnamelerinin oluşturulması konularında destek sağlayan deneyimli Teknik Satış Temsilcilerinden oluşan bir ekibe sahiptir. Daha ayrıntılı bilgi, hizmet ve tavsiye almak için lütfen bölgenizdeki Müşteri Hizmetleri birimini arayın.

Veri Doğruluğu Beyanı

Yukarıdaki bilgiler yalnızca genel rehber niteliğindedir. İşleme ve uygulama koşulları üzerinde herhangi bir kontrolümüz bulunmadığından ve kullanılan malzemelerin çeşitliliği nedeniyle, ürünün belirli bir uygulamaya uygunluğunu doğrulamak amacıyla kullanıcı tarafından kendi koşullarında gerekli testlerin yapılması tavsiye edilir. Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır. Dokümanın en güncel versiyonuna www.illbruck.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Kuruma zamanı

Yaklaşık 15 dakikalık havalanma süresi