

**Tanım:**

Düşük vizkoziteli, çift bileşenli, seffaf epoksi doküm reçinesidir.

Kullanım Alanları:

Epoksi zemin kaplamalarında astar olarak kullanılabilir. Su izolasyonunda, beton ve çatlakların doldurulmasında elektrik sektöründe döküm reçinesi olarak kullanılır.

Özellikleri:

Seffaftır ve bu nedenle bir çok yuzeye astar olarak veya sonkat olarak uygulanabilir. Bir çok sektörde (elektrik, hediyeelik eşya) seffaf olduğundan dolayı kullanılabilir. Teknobond 300 gibi laminasyon işlerinde de kullanılabilir.

Malzemenin Hazırlanması:

Orantılı olarak hazırlanmış A ve B bileşenleri yavaş devirli bir karıştırıcı ile karıştırılır, karışma homojen bir kıvam elde edene kadar devam edilir.

Teknobond 350 setinin tamamen kullanılmayacağı durumlarda karışım oranları göz önünde bulundurularak daha az miktarlarda kullanılabilir.

Zemin Uygulamaları:

Zeminde oynayan parçalar çıkarılır. Toz, yağ, pas gibi maddeler temizlenir. Teknobond 300 gibi yeteri miktarda kum girilerek boşluklar doldurulur ve çatlaklıklar tamir edilir. % 4 bağıl nemden düşük nem olması sağlanır. Gerekli görüldüğünde teknoBond 100 uygulanır. 6 saat sonra TeknoBond 350 önce bir doğrultuda daha sonra diğer doğrultuda rulo ile uygulanır.

Dikkat Edilecek Hususlar:

Döküm kalınlığı 40 mm'den kalın uygulamalar tabakalar halinde yapılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
RENK	Şeffaf
YOĞUNLUK	A: 1.15 gr/cm ³ B: 1.05 gr/cm ³
ALEVLENME NOKTASI	180 °C
KARIŞIM ORANI	100 gr A, 60gr B
UYGULAMA SÜRESİ	45 dakika (+20 °C de)
TAM MUKAVEMET	7 gün
AMBALAJ	15 kg lık setler halinde
RAF ÖMRÜ	Açılmamış orjinal ambalajında 12 ay (+5 °C üstünde depolanmalı)