

Tanımı	Epoksi esaslı, iki bileşenli, farklı yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılabilen, macun kıvamında yapıştırıcıdır.
Kullanım Alanları	Metal, beton, çelik, ahşap, mermer, traverten ve benzeri yüzeyler üzerine seramik, fayans, granit ve bazı plastikler (PVC türevleri) ve benzeri malzemelerin yapıştırılmasında, metal, beton, çelik, ahşap, mermer, traverten ve benzeri yapı malzemelerinin birbirine yapıştırılmasında kullanılır.
Avantajları	<ul style="list-style-type: none">■ Macun kıvamındadır.■ Betona ve çeliğe mükemmel aderans sağlar.■ Donma - çözünme döngüsüne dayanıklıdır.■ Sıcaklık değişimlerinden, doğal gerilmelerden etkilenmez.■ Kimyasal ve mekanik dayanımları yüksektir.■ Uzun süreli kullanıma uygundur.■ Esnektir.■ Solvent içermez.
Özellikleri	
Ürün Bilgileri	
Görünüm / Renk	Koyu Sıvı / Açık sarı, Şeffaf
Ambalaj	5 kg'lık set / Bileşen A 2,50 kg teneke kutu - Bileşen B 2,50 kg teneke kutu
Depolama koşulları / Raf Ömrü	Açılmamış orjinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Düzgün depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 ay depolanabilir.
Mekanik/Fiziksel Özellikler	
Malzemenin Yapısı :	
KapAdhesive Bileşen A	Epoksi Reçine
KapAdhesive Bileşen B	Epoksi Sertleştirici
Basınç Dayanımı :	(TS EN 196)
1 Gün	> 20 N/mm ²
7 Gün	> 35 N/mm ²
Eğilme Dayanımı :	(TS EN 196)
7 Gün	> 20 N/mm ²
Yapışma Dayanımı :	
Betona	> 2,5 N/mm ²
Çeliğe	> 2,5 N/mm ²
Tüketim	1,66 Kg/m ² (1 mm kalınlık için)



Sistem Bilgileri

Kullanma Süresi	+20°C - 40 Dakika
Uygulama Kalınlığı	Min. 0,5 mm - Max. 30 mm
Yüzey Kalitesi/Hazırlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Uygulama yapılacak beton yüzeyler kuru, temiz ve tozsuz olmalı, hasarlı ve gevşek beton parçalar yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. • Yüzeyler mümkün olduğunca pürüzsüz ve düzgün olmalıdır. • Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. • Yapıştırıcının uygulanacağı yüzey, yapıştırılacak ağırlıkları taşıyabilecek kapasitede olmalıdır.

Uygulama Koşulları / Sınırlamalar

Yüzey Sıcaklığı	En az +5°C, en fazla +35°C
Ortam Sıcaklığı	En az -30°C, en fazla +80°C

Uygulama Talimatları

Karışım Oranı	Bileşen A 2,5 kg - Bileşen B 2,5 kg
Karışım Yoğunluğu	1,66 kg/lt

Karışım Hazırlama	Karışım oranına göre kullanıma hazır setler halinde temin edilmektedir. Karışıma başlamadan önce malzeme sıcaklıklarının (+15°C - +25°C) arasında olduğundan emin olunmalıdır. B bileşeni tamamı ile A bileşeninin içerisine boşaltılmalı ve B bileşeninin içerisinde malzeme kalmadığından emin olunmalıdır. Karışım, yaklaşık 300 devir/dakikalık bir karıştırıcı ve uygun bir malzeme ucu ile ambalaj kenarlarında ve tabanında karışmamış malzeme kalmamasına dikkat edilerek en az 3 dakika süre ile homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır.
--------------------------	--

Uygulama Metodu/ Ekipmanları	Hazırlanan yüzeye ve yapıştırılacak olan yapı malzemesine KarAdhesive, spatula veya mala ile uygulanmalıdır. Uygulama kalınlığı min 0,5, max. 30 mm'yi geçmemelidir.
-------------------------------------	--

