

MasterWeld® 908

MS Polimer Esaslı Tek Bileşenli Yüksek Dayanımlı Çok Amaçlı Güçlü Yapıştırıcı

TANIMI

MasterWeld 908, MS polimer esaslı, tek bileşenli, çok amaçlı kullanılabilen, yüksek yapışma ve yüksek mukavemete sahip güçlü yapıştırıcı. **MasterWeld 908** ağır yapı malzemelerinin yapıştırılarak sabitlenmesini sağlar.

EQ Credit 4.1: Yapıştırıcılar ve Mastikler (VOC) A+French VOC

KULLANIM YERLERİ

- Ses izolasyon panellerinin montajında (taş yünü, ahşap ve plastik köpük paneller)
- Isı izolasyon panellerinin sabitlenmesinde
- Cephe ve tavan kaplama elemanlarının sabitlenmesinde
- Kapı eşikliklerinin, pencere denizliklerinin, süpürgeliklerin ve kaplama plakalarının sabitlenmesinde
- Panel, profil ve farklı bir çok elemanın, taş, beton, ayna, cam, alçı levha, PU, PVC, poliester, plastik, seramik, bakır, kurşun, çinko, alüminyum, ahşap gibi yüzeylere yapıştırılmasında

AVANTAJLARI

- Tek bileşenlidir
- Nemli veya ıslak yüzeylerde bile kabarcık oluşum gözlenmez
- Akma yapmaz
- Boyanabilir *
- Hacim kaybı göstermez
- Astar kullanılmasına gerek yoktur (Uygulamaya başlamadan önce ön test yapılması tavsiye edilir)
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez
- Mükemmel elastikiyet özellik gösterir
- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir
- Kolay ve hızlı uygulanır
- Kullanıma hazırdır
- Havanın nemi ile kürlenme özelliğine sahiptir
- Su geçirmezdir, hava nemiyle birlikte yumuşak ve elastik bir özelliğe sahiptir
- French A+ VOC emisyon sınıfına sahiptir.
- * Boyamadan önce, en iyi sonucu elde etmek için saha denemesi yapılmalıdır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

MasterWeld 908 astar gerektirmeyen bir yapıştırıcıdır. (Uygulamaya başlamadan önce ön test yapılması tavsiye edilir.)

MasterWeld 908 kartuşun nozul takılacak plastik kısmı kesilerek ucu açılır ve nozul monte edilir. Nozulun ağız uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, uygun bir kartuş tabancasına takılır. **MasterWeld 908** yüzeye noktasal veya şerit halinde uygulanır. Şeritler dikey olarak uygulanmalıdır. Nem ve sıcaklığa bağlı olarak uygulama yapılan yüzeyler en fazla 5 dakika içerisinde bir araya getirilmelidir. Bu aşamada yapıştırılan yüzeyler tam hizalama için hareket ettirilebilir. İşlem bittikten sonra yüzeyler birbiriyle tamamen temas edecek şekilde elle veya kauçuk çekiç ile baskı uygulanmalıdır. Uygulama esnasında taşan yapıştırıcı spatula ile yüzeyden alınmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MasterWeld 908	MS Polimer Esaslı
Yoğunluk	1.49 ± 0.03 gr/ml
Renk	Beyaz
Shore A Sertliği (ISO 868)	55 ± 5
Kopmada Uzama (ISO 37)	≥%300
Hacim Kaybı	<-%3
Kabuk Bağlama Süresi	15 – 20 dk
Kürlenme Süresi	2.5 mm/ 24 saat
Çekme Dayanımı (ISO 37)	3.0 – 3.5 N/mm ²

MasterWeld® 908

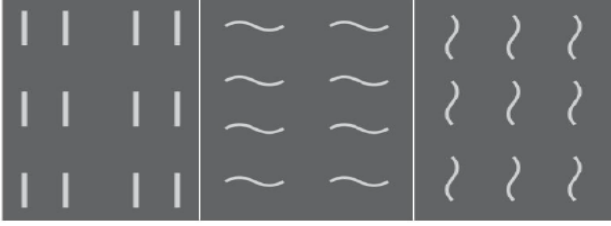
MS Polimer Esaslı Tek Bileşenli Yüksek Dayanımlı Çok Amaçlı Güçlü Yapıştırıcı

SARFIYAT

MasterWeld 908 kartuş (290 ml) ile yapılabilen teorik derz uzunlukları;

Uygulama Geniřliđi	10 mm	15 mm	20 mm
Uygulama Derinliđi	5 mm	8 mm	10 mm
Verim	6 metre	2.5 metre	1.5 metre

Dođru Uygulama



Yanlıř Uygulama



DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- **MasterWeld 908**, +5°C'nin altında ve +40°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.
- MS polimer esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığı ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu tava ömrünü ve çalışma zamanını uzatır. Yüksek sıcaklıklar viskoziteyi artırır, kimyasal reaksiyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalır.

ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar sanayi benzini (whitespirit) veya alkol ile temizlenmelidir. **MasterWeld 908** sertleřtikten sonra mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

RENK

Beyaz (White)

AMBALAJ

290 ml'lik kartuş (Bir kutuda 30 adet bulunmaktadır.)

DEPOLAMA

MasterWeld 908, açılmamış orijinal ambalajında, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda, ahşap paletler üzerinde depolanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Ambalajları açılan ürünler tüketilmelidir.



We create chemistry

MasterWeld® 908

MS Polimer Esaslı Tek Bileşenli Yüksek Dayanımlı Çok Amaçlı Güçlü Yapıştırıcı

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Yapı Kimyasalları Bölümü
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete
Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul
Tel: 0216 570 34 00
Fax: 0216 570 37 79
Mail:master-builders-solutions-turkey@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.com.tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterWeld 908 Teknik Bilgi Föyü- Revizyon Tarihi: 06/2017