

EPOKSİ ESASLI HIZLI YAPIŞTIRICI

1 – ÜRÜN TANIMI

Epoksi esaslı hızlı sertleşen iki bileşenli bir yapıştırıcıdır.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Seyreltik asit, su ve alkali çözeltilere dayanıklıdır.
- Uygulamadan 24 saat sonra yapıştırılan yüzeyler kullanıma hazırdır.
- Sertleşme esnasında renk değişimi, çatlama, küçülme yapmaz.
- Üzeri boyanabilir, zımparalanabilir, delinebilir.

3 - UYGULAMA ALANLARI

Epoksi yapıştırıcı;

- Alüminyum, cam, porselen, seramik vb yüzeylerin yapıştırılmasında ve tamirinde.
- Kap elektronik bileşenler ve montajlar
- Her türlü onarım gerektiren mobilya gibi ev eşyalarının tamirinde

Kaynak macunu;

- Alüminyum, cam, porselen, seramik vb yüzeylerin yapıştırılmasında ve tamirinde
- Deniz araçlarında, otomobillerde, karavanlarda, su borularında
- Su, akaryakıt tankları ve tesisat sızıntılarının durdurulmasında, deliklerin kapatılmasında
- Metal yüzeylerin yapıştırılmasında
- Motor blok çatlaklarının tamirinde ve radyatör deliklerinin kapatılmasında

4 - KULLANIM ŞEKLİ

Epoksi yapıştırıcı;

- Uygulama yapılacak yüzey yağdan ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yapıştırıcı (1:1) oranına dikkat edilerek homojen bir karışım sağlanmalıdır.
- Yapıştırılacak veya tamir edilecek yüzeylere yapıştırıcı eşit oranda sürülmeli ve beklenilmeden yüzeyler yapıştırılmalıdır.
- Kürleşme esnasında, yapıştırılan parçaların hareket etmesi engellenmeli ve 3-4 saat sabitlenmelidir.

Kaynak macunu;

- Yapıştırıcı (1:1) oranına dikkat edilerek homojen bir karışım sağlanmalıdır.
- Karışımın rengi yeşil olmalıdır.
- Yapıştırılan parçaların kürleşme esnasında hareket etmesi engellenmeli ve 7-8 saat sabitlenmelidir.

5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Ağırlık	Koli içi âdeti
Şırınga	28,4 gr	12
Tüp	28,4 gr	40
Macun	57 gr	36

6- RAF ÖMRÜ

Epoksi yapıştırıcı serin ve kuru bir ortamda orijinal kapalı ambalajında üretim tarihinden itibaren 24 aydır. Kaynak macunu serin ve kuru bir ortamda orijinal kapalı ambalajında üretim tarihinden itibaren 3 yıl, soğutucuda depolandığında 5 yıldır.

7- ÖNEMLİ

- Uygulamadan hemen sonra kirlenen yüzey ve aletler sanayi benzini ile temizlenmelidir
- Kullanım sonrası kalan yapıştırıcının ağzı sıkıca kapatılmalıdır.
- Uygulama sırasında cilde ve göze yapıştırıcının temas etmemesine dikkat edilmelidir.
- Göze teması sonrasında göz bol su ile yıkandıktan sonra doktora gidilmelidir.
- Plastik, Teflon, PVC gibi yüzeylere için uygun değildir.
- Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edilmelidir.

8- TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Sertleştirici: Beyaz Reçine: Sarı Mavi
Karışım oranı	: 1 part - 1 part
Çalışma süresi	: 5 dk.(at 25 °C and %50 R.H.)
Sertleşme süresi	: 2 saat (at 25 °C and %50 R.H.)
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40 °C
Sertlik shore A	: 85 ± 5 Shore A
Kaynak Macunu Isı Dayanımı	: 200°C/150°C