



TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN ADI: DEVCON H2 Hold® Esnek, Genel Amaçlı Epoksi

AÇIKLAMA

H2 Hold® Sualtı Epoksisi esnek, güçlendirilmiş, korozif olmayan, çeşitli uygulama ve ABS, PVC, CRS, kompozitler, ahşap ve çimento dahil yüzeylerin ıslak ve kuru yapıştırma işlemi için özel olarak dizayn edilmiş yapısal bir yapıştırıcıdır. Hemen hemen her yüzeyde, her yerde işe yarar. Sualtında yapışır ve kürleşir. Esnek yapışma sağlar, kırılmadan esner. Şok ve darbe dayanımlıdır.

En İyi sonuç Verdiği Yüzeyler: PVC, fiberglas, ahşap, metal, akrilik, esnek kumaşlar, seramik, taş, plastik ve cam. Ayrıca tampon ve yan panel tamirinde de kullanılabilir. **YİYECEKLERLE DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI OLARAK TEMAS EDECEK BÖLGELERDE KULLANMAYINIZ.**

Akvaryum Sahipleri İçin Önemli Uyarı: Sucul yaşamın güvenliğiyle alakalı çok çeşitli muhtemel varyasyonlar nedeniyle epoksinin tüm sucul yaşam için güvenli olduğunu söyleyebilmek mümkün değildir. Bu nedenle, bu epoksinin akvaryum tanklarının iç kısımlarında kullanılmasını tavsiye etmiyoruz.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Çekme Mukavemeti: 1800 psi

Renk: Kırık Beyaz

Su geçirmezdir.

Çalışma Süresi: 15 - 30 Dakika

Kuruma Süresi: 1-2 Saat

Fonksiyonel Kürleşme: 24 Saat

Tam Yapışma: 7 Gün

Sıcaklık Aralığı: Sürekli: -5°C'den 93°C'ye kadar

Kimyasal Solvent Direnci: **Genel olarak epoksilerin kimyasallara ve solventlere uzun süreli maruz bırakılması tavsiye edilmez. Yakıt tanklarını tamir etmek için kullanmayınız, yakıt epoksiyi çözecektir.**

Depolama: Orijinal kaplarında serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.

UYGULAMA BİLGİSİ

YÜZEY HAZIRLAMA: Tamir edilecek bölgeyi hafifçe pürüzlendiriniz, temizleyiniz ve kurulayınız.

TEMİZLEME YÖNTEMLERİ:

Kullanımdan hemen sonra derhal su ve sabunla ellerinizi yıkayınız. Ürün kürleştikten sonra, çıkarmanın en iyi yolu ısıtmak ve sonra elle veya yardımcı bir aletle yontarak veya zımparalayarak çıkarmak olacaktır.



YARDIMCI BİLGİLER

Sualtında uygulama yapmadan önce epoksinin iki bileşeni de iyi bir şekilde, suyun dışında, kullanım talimatlarının gösterdiği şekilde karıştırılmalıdır.

Epoksi karışımı kürleşirken ısı açığa çıkmaktadır, karıştırılan epoksi ve sertleştirici miktarı ne kadar fazla olursa, ortaya çıkan ısı da o kadar fazla olur. Yalnızca çalışma süresi içerisinde kullanılacak miktardaki epoksi ve sertleştiriciyi karıştırınız.

Bu ürünün düzgün bir şekilde kürleşebilmesi için eşit miktarda epoksi ve sertleştiricinin iyice karıştırılması gerekmektedir. İki bileşenli epoksilerde en sık karşılaşılan sorun ürünün iyice karıştırılmaması ve bunun sonucunda ürünün kürleşemeyip yapış yapış kalmasıdır. Bu epoksilerin ayrı ve temiz bir yüzeyde karıştırılmaları tavsiye edilmektedir; direkt olarak tamir edilecek bölgenin üzerinde karıştırılmamalıdır. Ürün iyice karıştıktan sonra, tamir edilecek bölgeye uygulanabilir. Karıştırma süresince kenarlarda kalan epoksileri de sıyırıp karıştırarak tüm malzemenin iyice karıştığından emin olunuz.

Zımparalanabilir (zımparalamadan önce 3 gün 24°C’de beklemek en iyisidir), boyanabilir.

Daha detaylı bilgi için ilgili MSDS’e bakınız.
Regüle Edilmemiş

Stok Kodları: 22445, 22429



Metsan Endüstriyel Yapıştırıcılar Tic. Ltd. Şti.
Tersane Cad. Nafe Sok. Erdoğanlar İş Merkezi No: 1 Kat: 2 34420 Karaköy – İstanbul
Tel: (0212) 235 52 55 Faks: (0212) 253 42 12 <http://www.metsan.gen.tr>