



<b>Açıklama:</b>	Epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, solventsiz, rulo ile uygulanabilen son kat boyadır.
<b>Kullanım Alanları:</b>	İç ve dış mekânlarda, Yatay uygulamalarda, Fabrikalar, depolar ve katlı kapalı otoparklar gibi yoğun araç trafiğine maruz kalan mekânlarda, Şarap, meşrubat (konsantre meyve şurubu hariç), et, balık vb gıda endüstrilerinde, İlaç, boya, kağıt, akü ve gübre endüstrilerinde, Çamaşırhaneler, endüstriyel mutfaklar ve yemekhanelerde, Alışveriş merkezleri, terminaller gibi yoğun yaya trafiğine maruz kalan mekânlarda, Bilgi işlem ve kontrol merkezlerinde, Uçak bakım hangarlarında kullanılır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Bileşenler</b>	A Bileşeni: Epoksi reçine, B Bileşeni: Epoksi Sertleştirici
<b>Renk</b>	Standart RAL renkleri (metalik, fosforlu renkler ve 4000
<b>Karışım Miktarı</b>	ile başlayan renkler hariç) A Bileşeni: 16 kg, B Bileşeni: 4
<b>Karışım Yoğunluğu</b>	kg 1,55-1,65 ± 0,05 kg/lit (20°C TS EN ISO 2811-1)
<b>Viskozite</b>	7000 - 13000 mPas (20 °C)
<b>Çekip Koparma Yoluyla Yapışma</b>	> 2 N/mm <sup>2</sup> (EN 1504-2) 7gün
<b>Çekme Uzaması</b>	> %10 (DIN 53504 TS 1967) 7 gün
<b>Aşınma Direnci</b>	< 100 mg, 1000 devir (EN 1504-2)
<b>Basınç Dayanımı</b>	80 N/ mm <sup>2</sup> (TS EN 12190 )
<b>Çarpmaya Direnç Deneyi</b>	Sınıf III (EN 1504-2)
<b>Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği</b>	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> . h0,5) (EN 1062-3)
<b>Katı Madde (Karışım)</b>	Ağırlıkça %97
<b>Shore D Sertliği</b>	75 ± 5 (ASTM D 2240, DIN 53505)
<b>Kap Ömrü</b>	25 - 30 dakika (23°C, 200 g, DIN 16945)
<b>Uygulama Sıcaklığı Toz</b>	+10°C ile +30°C
<b>Turuma Süresi Dokunma</b>	60-90 dakika (23°C TS 4317)
<b>Süresi</b>	6 - 8 saat (23°C TS 4317)
<b>Kat Kabul Süresi</b>	12 saat (23°C TS 4317)
<b>Tam Kurlenme Süresi</b>	7 gün (23°C TS 4317)



Avantajları:	<p>Tozuma yapmaz Derzsiz yüzey oluşturur, Uygulaması kolaydır, Solvent içermez Kimyasallara, inorganik asitlere ve suya karşı dayanıklıdır. Mekanik dayanımı ve aşınma direnci yüksektir. Yüksek yüzey sertliğine sahiptir. Hijyeniktir, steril koşullara uygundur, bakım gerektirmez.</p>
Tüketim Sarfiyatı:	<p>450 - 600 g/m<sup>2</sup> (Tek katta 275 - 350 µ kuru film kalınlığı) (Yüzeyin emiciliğine, pürüzlülüğüne ve uygulama metoduna bağlı olarak değişir.)</p>
Uygulama Yüzeyin Hazırlanması:	<p>Uygulama yüzeyi zayıf yapışmış parçalardan arındırılmalı, toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır. Yüzey kuru ve yapışmayı arttırmak için pürüzlü olmalıdır. Mutlaka uygun bir HAYPERFLEX astar serisi ile astarlanmalıdır. Kalınlık sağlamak için solventsiz epoksi renkli astar ve ara kat kullanılması tavsiye edilir.</p>
Karışım:	<p>İki bileşen halinde uygun miktarlarda ambalajlanmıştır. Her bileşen önce kendi içinde karıştırılır. 4 kg B bileşeni (sertleştirici), 16 kg A bileşeninin üzerine ilave edilir. 300 - 400 dev/dk'lık karıştırıcı uçlu matkap ile homojen bir kıvam elde edilinceye kadar 3 - 4 dakika karıştırılır. Daha sonra karışımın tamamı temiz bir kaba alınır ve tekrar karıştırılır. Ürünün bir kısmı kullanılacaksa bu karışım oranlarına dikkat edilmelidir.</p>
Uygulama Bilgileri:	<p>Hyper Epoxy Paint –SF karışımı zemine Rulo veya mala ile homojen yayılıp kirpi rulo ile taramak suretiyle uygulanır. Tek kat uygulanır ancak düzeltme amaçlı çok katlı uygulamalarda kat kabul süresini geçirmeden uygulama yapılmalıdır. Aksi halde katlar arasında kimyasal yapışma gerçekleşmez ve üstteki katmanın soyulma riski doğar. Eğer kat kabul süresi geçirilmiş ise alttaki katman mekanik yöntemlerle pürüzlendirilmelidir. Hyper Epoxy Paint-SF dış mekânda uygulanacaksa, HAYPERFLEX PU 200 ALİFATİK boya ürünlerinden birisi ile UV dayanımı kazandırmak için son kat olarak uygulanmalıdır.</p>
Dikkat Edilecek Hususlar:	<p>+10°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınılmalıdır. Karıştırılırken mutlaka uygun bir matkap kullanılmalı, kesinlikle elle veya mala ile karıştırılmamalıdır. Karışıma haricen su, solvent vb katmayınız. Tiner vb ile inceltmeyiniz. Malzemeler en az 24 saat önce ortam şartlarına uyum sağlaması için uygulama alanına getirilmelidir. Epoksi reçine bazlı ürünlerin çalışma ve sertleşme süreleri ortam ve zemin sıcaklığına bağlıdır. Düşük sıcaklıklarda viskozite arttığından tüketim miktarı da artar. Kimyasal reaksiyon yavaşlar dolayısıyla kap ömrü ve çalışma süresi uzar. Yüksek sıcaklıklarda ise tam tersi bir durum söz konusudur.</p>

**Dikkat Edilecek Hususlar:**

Uygulama alanında ısıtma gerekiyorsa yüzey görünümünü etkilememesi için sadece elektrikli, ılık hava üfleyen sistemler kullanılmalıdır. Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız. Uygulama bittikten sonra en az 24 saat üzerine basılmamalıdır. 48 saat süre ile su teması ve yağışma önlenmelidir, aksi takdirde karbonatlaşma meydana gelir. Bu durumda yüzeyler zımpara ile temizlenir ve tekrar ince bir kat kaplama uygulanır. Uygulama bittikten sonra ekipmanları sadece selülozik tiner ile temizleyiniz. Sertleşmiş harç sadece mekanik olarak temizlenebilir. Ağzı açılmış ambalaj uygun depolama koşullarında maksimum 1 hafta içerisinde tüketilmelidir.

**Ambalaj:**

20 kg'lık (A+B) set teneke kutularda.

**Raf Ömrü:**

Ağzı açılmamış ambalajında, serin, kuru ve güneş almayan bir ortamda +15°C ve +25°C arasında 12 ay süre ile saklanabilir. Donmaya karşı koruyunuz.

**Sağlık ve Emniyet:**

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmayınız. Uygulama alanları havalandırılmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır. Uygulamaya başlamadan önce ürünün yapılacak uygulama ve amaç için uygun olup olmadığı kullanıcı tarafından test edilmelidir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından HayperFlex Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. HayperFlex bu Teknik Bilgi Formunda belirtilen değerleri değiştirme hakkını, yeni versiyonunu yayımlamak kaydı ile saklı tutar. Dökümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen satış bölümümüzle irtibata geçiniz.

Çok geniş ve farklı alanlarda kullanılması mümkün olan ürünlerimizin kullanılmasında ve uygulanmasına ilişkin genel bir bilgi vermek ve genel teknik detayları göstermek amacıyla bu kılavuz hazırlanmıştır. Bu bilgiler şirketimizin bilgi ve tecrübelerini yansıtmaktadır. Ve tavsiye niteliği taşımaktadır. Burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı, elleçlendiği ve uygulandığı durumları kapsayacak şekilde iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri, uygulama alanları ve uygulama koşulları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ürünleri kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunması gerekmektedir. HayperFlex firması ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Burada verilen bilgiler veya HayperFlex çalışanları tarafından verilen sözlü/yazılı bilgiler tamamen tavsiye niteliğindedir. Uygulama alanının HayperFlex çalışanları tarafından ziyaret edilmiş olması HayperFlex firmasına gözetmen/süpervizör sorumluluğu getirmez. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Hayperflex, ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Hayperflex'ya başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Teknik Föyünün son baskısını dikkate almalıdır. Ürün alıcısının basiretli hareket etmesi ve kendi çıkarlarını ve mülkiyet hakkını öncelikli olarak gözetmesi ve gözlememesi gerekmektedir. Hatta bununla sorumludur. Bu kılavuz sadece HayperFlex ürünlerini kapsamakta olup diğer şirketlerin ürünleri için geçerli değildir. Teknik destek gereken ve tarafımızdan verilmesi uygun görülen konularda şirketimizin sadece yazılı beyanları esastır. Bu teknik döküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.