

Açıklama:	HEMUCRYL 48190 iyi korozyon önleyici özelliklere sahip akrilik dispersiyon su bazlı boyadır. Antikorozyf pigment içerir. Özellikle havasız sprej ile atölye uygulamaları için uygundur.
Önerilen kullanım alanı::	Düşük ve orta korozyf ortamlara maruz kalacak yeni veya tamir edilecek çelik yüzeylerde ,kendinden astarlı boya sistemi olarak kullanır.
Servis sıcaklığı:	Maksimum, sadece kuru ortam: 120°C/248°F
Sertifikalar/Onaylar:	AB Direktifi 2004/42/EC'ye uygundur: alt kategori i.
Stok durumu:	Hempel Grup Ürün gamına dahil değil. Özel anlaşmaya bağlı bulunabilir.
FİZİKSEL DEĞERLER:	
Renk tonu no/Renk:	17620 / Açık gri
Son kat boya:	Mat
Hacimce katı madde, %:	51 ± 1
Teorik boyama alanı:	5.1 m ² /l [204.5 sq.ft./US gallon] - 100 mikron/4 mili inç
Parlama noktası:	Yok.
Özgül yerçekimi:	1.4 kg/litre [11.8 lbs/ABD galonu]
Yüzey - kuruma:	1 yaklaşık saat, 20°C
Tam kuruma:	1.5 yaklaşık saat, 20°C
Uçucu organik madde (VOC) içeriği:	39 g/l [0.3 lbs/ABD galonu]
Raf Ömrü:	1 yıl 20°C/68°F
	<i>Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</i>
UYGULAMA ÖNERİLERİ:	
Uygulama yöntemi:	Havasız sprej / Fırça (rötuş)
Tiner (maks. hacimce):	Tatlı su (5%) / Tatlı su (5%)
Nozul çapı:	0.015 - 0.019 "
Nozul basıncı:	130 bar [1885 psi] (Havasız sprej verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir)
Aletlerin temizlenmesi:	Tatlı su (arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız)
Film kalınlığı, kuru:	100 mikron [4 mils] (arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız)
Film kalınlığı, ıslak:	200 mikron [8 mils]
Katlar arası bekleme, min:	Spefikasyona göre.
Katlar arası bekleme, maks:	Spefikasyona göre.
Güvenlik:	Dikkatli kullanınız.Kullanmadan önce ve kullanın sırasında ambalaj ve boya tenekeleri üzerindeki güvenlik etiketlerine dikkat ediniz.Hempel'in Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.Bölgesel ya da ulusal emniyet kurallarına uyunuz.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Yağ ve gresi vs. uygun deterjan ile giderin. Yüksek basınçlı tatlı su temizliği yoluyla tuz ve diğer kontaminantları giderin. Yeniden kat atmadan önce aşındırıcı raspa veya mekanik alet temizliği ile St 3'e (ISO 8501-1:2007) (küçük alanlar) pası ve gevşek boyayı kaldırın. Onarım ve rötuş kullanımı için: HEMUCRYL 48190.

UYGULAMA KOŞULLARI:

Yalnız uygulama ve kurumanın aşağıdakilerin üzerindeki sıcaklıklarda devam edebileceği durumlarda kullanın: 10°C/50°F. En iyi sonuç belirtilen değerde elde edilir: üstünde 15°C/59°F. Uygulama ve kuruma sırasında bağıl nem: en fazla% 80, tercihen% 40-60. Uygulama ve kuruma sırasında iyi havalandırma gereklidir. Kuruma sırasında, yeterli havalandırmanın boyanın yüzeylerin tüm kısımlarını kapsamı çok önemlidir. Uygulama ve kuruma sırasında serbest kalan su buharını giderme amaçlı havalandırma gereklilikleri 20°C'de yaklaşık 75 m³/litre boyadır. (Hava kaynağının bağıl nemi %40)

ÖNCEKİ KAT:

Yok veya spesifikasyona göre.
Eskimiş, solvent bazlı boyalara çok dikkatli temizliğin ardından koruyucu kaplama atılabilir. Bununla beraber, katlar arası yapışmayı oluşturmak için bir test yaması önerilir. Altta eskimiş, kimyasal olarak kürlendirilen boyalar da (alkid, epoksi, poliüretan vs) bulunabilir. Yine de yalnız daha sonraki hafif derecede maruz kalma durumunda önerilir; çok dikkatli temizliğin yanı sıra pürüzleştirme gerekebilir ve katlar arası yapışma oluşturmak için bir test yaması önerilir.

SONRAKİ KAT:

Yok veya spesifikasyona göre.

NOT:**VOC - AB Direktifi 2004/42/EC:**

Ürün	Tedarik edildiği şekilde	0 hacimce % inceltme	Faz sınırı II, 2010
4819017620	39 g/l	39 g/l	140 g/l

Diğer renklerin Uçucu Organik madde oranları için lütfen Güvenlik Bilgi Formlarına bakınız.

Kötü havadan aşınma/çalışma sıcaklıkları:

Den daha fazla maruz kalmayı içeren aktivitelerden kaçının 24 hours . Kaplama tamamen kürlenmeden önce yüksek tuzlu koşullarına maruz kalmaktan kaçının.

Uygulamalar(r):

Düzgün film oluşumu için önerilen nozul büyüklükleri kullanılmalıdır.
Uygulama rulo/fırça ile yapılıyorsa serbest uygulayın. Sentetik lifli fırça kullanın. Rulolar tiftik ya da keçe olmalıdır.

Film kalınlığı/inceltme:

Kullanım amacı ve alanına bağlı olarak belirtilenin dışında film kalınlığı/ıngörülebilir. Bu işlem yayılma oranını değiştirir , kuruma süresi ile katlar arası bekleme süresini etkileyebilir. Normal kuru film aralığı: 75-125 mikron/3-5 mils.

Aletlerin temizlenmesi:

Kullanımdan hemen sonra aletleri tatlı su ya da ılık sabunlu suyla dikkatlice temizleyin. Boyanın kurumuş artıkları gidermek için: HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610.

Katlar arası bekleme süreleri:

Katlar arası maksimum bekleme süresi yoktur, ancak kirlenmiş atmosfere uzun süreli maruz kalmadan sonra (yüksek basınçlı) tatlı suyla temizlik yaparak birikmiş kontaminasyonu giderin ve kurumasına imkan tanıyın.

Not:

HEMUCRYL 48190 Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

YAYINLAYAN:

HEMPEL A/S

4819017620

Bu Ürün Bilgi Föyü daha önce yayınlanmış olanları iptal ederek onların yerine geçer.

Açıklamalar, tanımlar ve kapsam için, www.hempel.com mevcut "Açıklayıcı Notlar" bölümüne bakın. Bu bilgi formunda verilen bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece test sonuçları ya da kontrollü ya da özel tanımlı şartlar altında elde edilen tecrübeleri yansıtmaktadır. Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında yapılmış test sonuçlarına veya tecrübeye dayanmaktadır. Bunların, Ürünler'in kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağının test edilmesi sadece ve sadece Alıcı velveya Kullanıcı'ya aittir. Tersi yönde yazılı bir anlaşma yapılmadıkça, ürünler "HEMPEL'İN GENEL SATIŞ, TESLİM VE SERVİS" kural ve koşullarına göre teslim edilmekte olup, teknik yardım da yine bu kural ve koşullara göre verilecektir. İmalatçı ve Satıcı, bahsi geçen GENEL KOŞULLAR'da açıkça belirtilmesi dışında, Ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmasıdan dolayı meydana gelecek sonuçlardan, is kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumlulugundan dolayı, ihmalinden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere (ancak bununla sınırlı değildir), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı velveya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren bes yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.