

Açıklama:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151, yüksek sıcaklıkta çalışan ekipmanların geçici korunması için kullanılan özel reçine esaslı boyadır.
Önerilen kullanım alanı::	Boru, ısıtma ve sıcak havalandırma kanalları gibi ekipmanların depolama ve üretim sırasında geçici korunması için kullanılır. Isıtıldığı zaman boya ayrışır.
Özellikler:	Servisdeki sıcaklık 180 ° C'nin üzerine çıktığında boya parçalara ayrışır. Bu, boyanın mekanik olarak çıkarılmasının gerekmediği, böylece zaman ve para tasarrufu sağlandığı anlamına gelir.
Sertifikalar/Onaylar:	Kaynak testi DVS-talimatı 0501'e göre onaylanmıştır. (DAST-Talimatlarına006, 20 micron/0.8 mils kuru film kalınlığı)
Stok durumu:	Hempel grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.
FİZİKSEL DEĞERLER:	
Renk tonu no/Renk:	50670/ Kırmızı
Son kat boya:	Mat
Hacimce katı madde, %:	49 ± 1 (DIN 53219)
Teorik boyama alanı:	8.2 m ² /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 mikron/2.4 mili inç
Parlama noktası:	38 °C [100.4 °F]
Özgül ağırlık:	1.6 kg/litre [13 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması:	30 dakika(lar) 20°C/68°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği:	402 g/l [3.3 lbs/ABD galonu]
Raf Ömrü:	3 yıllar 25°C/77°F üretim tarihinden itibaren. <small>Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</small>
UYGULAMA ÖNERİLERİ:	
Uygulama yöntemi:	Havasız sprey / Fırça/Rulo
Tiner (maks. hacimce):	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Nozul çapı:	0.013 - 0.017 "
Nozul basıncı:	130 bar [1885 psi] (Havasız sprey verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir)
Aletlerin temizlenmesi:	HEMPEL'S THINNER 08080
Film kalınlığı, kuru:	60 mikron [2.4 mils]
Film kalınlığı, ıslak:	125 mikron [5 mils]
Katlar arası bekleme, min:	arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız
Katlar arası bekleme, maks:	arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız
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.

Aşındırıcı raspa, mekanik alet temizliği ya da su jeti ile minimum Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006) değerine kadar tüm pası ve gevşek malzemeyi giderin.

UYGULAMA KOŞULLARI:

Yoğuşmayı önlemek için yalnız çığ noktasının üzerindeki sıcaklığa sahip kuru ve temiz bir yüzeye uygulayın. Yalnızca uygulamanın ve kürlenmenin aşağıdaki sıcaklıkların üzerinde devam edebileceği durumlarda kullanın: 0°C/32°F. Maksimum bağıl nem: 80%, tercihen altında 60%. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.

SONRAKİ KAT:

Yok.

NOT:

Film kalınlığı/inceltme:

Kullanım amacı ve alanına bağlı olarak belirtilenin dışında film kalınlığının öngörülebilir. Bu işlem yayılma oranını değiştirir , kuruma süresi ile katlar arası bekleme süresini etkileyebilir. Normal kuru film aralığı: 60 mikron/2.4 mili inç göre: 100 mikron/4 mili inç

Yeniden kat atma:

Katlar arası süreler sonraki maruz kalma koşullarıyla bağlıdır : Katlar arası maksimum bekleme süresi aşılsa, katlar arası yapışmayı sağlamak için yüzey pürüzlendirilmelidir.
Kontaminasyonlu ortama maruz bıraktıktan sonra yeniden kat atmadan önce yüksek basınçlı tatlı suyu uygulayarak yüzeyi temizleyip kurumaya bırakın.

Spesifikasyon bu tablodaki belirtilen katlar arası sürelerini yerini alır.

Çevre	Atmosferik,orta					
Yüzey sıcaklığı:	10°C (50°F)		20°C (68°F)		30°C (86°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
HEMPATEX	7 h	None	4 h	None	3 h	None

NR=Uygun Değil ,Ext.=Uzatılmış ,m=dakika ,h=saat, d=gün

Not:

HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

YAYINLAYAN:

HEMPEL A/S

1915150670

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, oksiksiz 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 kullanılmasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, is kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumlulugundan dolayı, ihmalden 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.