

Açıklama:	HEMPEL MILLE NCT 7188W yüksek performanslı, kendiliğinden eriyen zehirli boyadır. Hempel'in patentli bağlayıcı teknolojisi, her mevsim belirgin kirlenme dayanıklılığı ve renk tutarlılığı sağlar.
Önerilen kullanım alanı::	Cam elyafı, ahşap, kontrplak, çelik ve alüminyum tekneleri için tasarlanmıştır.
Stok durumu:	Yat grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.
FİZİKSEL DEĞERLER:	
Renk tonu no/Renk:	10000 / Beyaz.
Son kat boya:	Yarı mat
Hacimce katı madde, %:	53 ± 1
Teorik boyama alanı:	13.3 m ² /l [533.3 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Parlama noktası:	34 °C [93.2 °F]
Özgül ağırlık:	1.5 kg/litre [12.4 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması:	2 saat(ler) 20°C/68°F 4 saat(ler) 10°C/50°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği:	406 g/l [3.4 lbs/ABD galonu]
Raf Ömrü:	5 yıllar 25°C/77°F <small>Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</small>
UYGULAMA ÖNERİLERİ:	
Uygulama yöntemi:	Fırça/Rulo/Boya pedi
Tiner (maks. hacimce):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Fırça/Rulo/Boya pedi): maks. 5%
Aletlerin temizlenmesi:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Film kalınlığı, kuru:	40 mikron [1.6 mils]
Film kalınlığı, ıslak:	75 mikron [3 mils]
Katlar arası bekleme, min:	4 saat(ler) 20°C/68°F 8 saat(ler) 10°C/50°F
Katlar arası bekleme, maks:	Yok
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:

Hazırlama: Tüm yüzeylerin her zaman temiz, kuru olduğundan ve yağ içermediğinden emin olun. Yüzeyi temizleyin ortaya çıkabilecek yağ ve gresi uygun deterjan ve aşındırıcı kağıtlı kuru zımpara ile giderin. Tozu temiz suyla dikkatli şekilde giderin.

Kaplanmamış yüzey: Hazırlanan yüzeye HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 ile astar katını uyguladıktan sonra yüzey halen yapışkan durumdayken HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 ile bağ katını uygulayın. **Mevcut eski kendiliğinden cıvalı veya klasik çürüme önleyici boya:** Yüksek basınçlı tatlı su temizliği yoluyla gevşek malzeme ve diğer kontaminantları giderin. Yüzeyin kurumasına. **Mevcut eski sert matrisli çürüme önleyici boya veya bilinmeyen çürüme önleyici boya:** Yüksek basınçlı tatlı suyla temizleyin, ıslak aşındırın, tozu giderin. Yüzeyi aşındırın ve kurutun. Eski çürüme önleyici boya iyi durumda değilse bir kat HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 ile sızdırmazlığı sağlayın. Daha önce çürüme önleyici boya uygulanmamış olan alüminyum alt tabakalarda ya da mevcut astarın hasar gördüğü durumlarda yüzeye minimum 300 µm/12 mili inç (kuru film kalınlığı) epoksi astar uygulayın.

Eski çürüme önleyici boya genel olarak kötü durumdaysa çürüme önleyici boya uygulamadan önce eski katları ve astarı çıkarmanız önerilir.

ÜRÜN UYGULAMASI:

Yöntem: Her biri 40 µm inç kuru film kalınlığına sahip iki kat çürüme önleyici boya uygulayın. Su hattının ve aşınma ihtimali yüksek yerlerin çevresine ek bir kat daha uygulayın. Gerekirse uygulamaya yardımcı olması için tiner ekleyin: maks. 5%. Kullanmadan önce ürünü iyice karıştırın. Koruyucu eldiven/giysi ve göz koruyucusu/yüz koruyucusu takın.

Gemi düzenli olarak 20 knot'un üzerinde hızlarda kullanılıyorsa 3 kat çürüme önleyici boya uygulamanız önerilir.

UYGULAMA KOŞULLARI :

Uygulama sırasında yüzey tamamen temiz ve kuru olmalı ve yoğunlaşmadan sakınmak için sıcaklığı çiğ noktasının üzerinde olmalıdır. Doğrudan güneş ışığında uygulamayın. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.

ÖNERİLEN DETERJAN :

HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602

ÖNCEKİ KAT:

HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030

SONRAKİ KAT:

Yok.

NOT:

Bu çürüme önleyici boya, aktif içerik olarak özel bir bakır bileşiği içerir. Bakır, doğrudan temas halinde alüminyuma zarar verebilir. Çürüme önleyici boyanın alüminyumla doğrudan temas etmemesi önemlidir. Çürüme önleyici boyadan alüminyuma bakır partiküllerinin bulaşması/yapışması sonucu korozyon önleyici kat fiziksel hasar görürse çukur korozyonu oluşur. Epoksi astar sistemi doğru uygulandığında yalıtım sağlayan engel işlevi görür. Astar sistemindeki herhangi bir hasar maksimum bir hafta içinde dikkatlice onarılmalıdır.

Renk/Renk stabilitesi:

Nihai renk 1 hafta suya daldırma sonrasında oturur. Kullanım ömrü renk üzerinde belirgin bir etkiye sahiptir. Çürüme önleyici boya, bakır yeşili renk alabilir. Partiler arasında çok az renk farklılığı olabilir. Boyamadan önce karıştırın.

Karıştırma:

Bu ürün ağır parçacıklar içerir. Kullanmadan önce iyice karıştırın.

Film kalınlığı/inceltme:

Doğru film kalınlığının elde edildiğinden emin olmak için inceltmeyi minimumda tutun. Tiner miktarı uygulama koşullarına bağlıdır: sıcaklık, havalandırma ve yüzey.

Saklama koşulları:

Hava ve sıcaklık değişikliklerine maruz kalmaktan kaçınılmalıdır. Doğrudan güneş ışığından sakının. Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Saklama sıcaklığı 5°C/41°F - 35°C/95°F.

Denize inme:

Minimum: 24 saat(ler) 20°C/68°F ; Maksimum: 9 ay

Yeniden kat atma:

Katlar arası maksimum bekleme süresi yoktur, ancak kirlenmiş atmosfere uzun süreli maruz kalmadan sonra yüksek basınçlı tatlı suyla temizlik yaparak birikmiş kontaminasyonu giderin ve bir sonraki katı uygulamadan önce kurumasına imkan tanıyın. Kirli atmosfere uzun süre maruz kalma sonucunda fazla uygulanması halinde temiz suyla yıkayın ve boyamadan önce kurumasını bekleyin.

Not:

Hempel's Mille NCT 7188W
Ürün Bilgi Föyünde verilen bilgiler ticari kullanım içindir.

YAYINLAYAN:

HEMPEL A/S

7188W10000

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 kontrolü 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. Ters 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 sorumluluktan 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.