

Açıklama: HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 sararmayan şeffaf verniktir. UV emicisi ihtiva ettiği için ultraviyole ışınlarına karşı önceki boya filmi korumak için hizmet vermektedir. Bunun yanısıra yüzeyin kir ve su tutmasını engeller.

Önerilen kullanım alanı: Özellikle açık hava koşullarında, HEMPEL'S HI-VEE 56540' ın floresan etkisinin yüksek görünürlüğü için korunması için kullanılır. Aşırı aşınmaya maruz kalan yüzeyler için tavsiye edilmez.

Stok durumu: Hempel grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.

FİZİKSEL DEĞERLER:

Renk tonu no/Renk: 00000 / Şeffaf
Son kat boya: Parlak
Hacimce katı madde, %: 27 ± 1
Teorik boyama alanı: 10.8 m²/l [433.1 sq.ft./US gallon] - 25 mikron/1 mil
Parlama noktası: 37 °C [98.6 °F]
Özgül ağırlık: 0.9 kg/litre [7.1 lbs/ABD galonu]
Dokunma kuruması: 1 - 2 saat(ler) 20°C/68°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği 580 g/l [4.8 lbs/ABD galonu]

Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.

UYGULAMA ÖNERİLERİ:

Uygulama yöntemi: En iyi sonuç, düz vernik fırçasıyla elde edilir. Sprey uygulaması, inceltmenin ardından çoğu sprey teçhizatı türü ile mümkündür, ama bu uygulama yöntemi esasen belirli yerel koşullara tabi olduğundan genel bir yol gösterim sunulamaz.

Aletlerin temizlenmesi: HEMPEL'S THINNER 08230

Film kalınlığı, kuru: 25 mikron [1 mils]

Film kalınlığı, ıslak: 100 mikron [4 mils]

Katlar arası bekleme, min: Spesifikasyona göre.

Katlar arası bekleme, maks: Spesifikasyona 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: Spesifikasyona göre.

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: 5°C/41°F. Aışabın nem içeriği belirtileni aşmamalıdır: 16%. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.

ÖNCEKİ KAT: HEMPEL'S HI-VEE 56540

SONRAKİ KAT: Yok.

NOT: 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: HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

YAYINLAYAN: HEMPEL A/S

0652000000

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 olacağını 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 kullanılmasıyla ilgili 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.