

<b>Açıklama:</b>	HEMPEL'S HI-VEE 56540, gün ışığını çok iyi yansıtan, yoğun renk etkisi ve yüksek görünürlük (HI-VEE ) etkisi olan, floresan pigmentler ihtiva eden akrilik bazlı bir boyadır. Üzerine HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 uygulanırsa ışığı yansıtma özellikleri artar, daha uzun ömürlü olur.
<b>Önerilen kullanım alanı::</b>	Can kurtarma ekipmanları için, güvenlik ve ikaz amacıyla kullanılır.
<b>Servis sıcaklığı:</b>	Maksimum, sadece kuru ortam: 80°C/176°F arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız
<b>Stok durumu:</b>	Hempel grup ürün gamındadır.Yerel stok durumu firma onayına tabidir.
<b>FİZİKSEL DEĞERLER:</b>	
Renk tonu no/Renk:	50180*/ Turuncu
Son kat boya:	Yarı parlak
Hacimce katı madde, %:	44 ± 1
Teorik boyama alanı:	11 m²/l [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Parlama noktası:	38 °C [100.4 °F]
Özgül ağırlık:	1 kg/litre [8 lbs/ABD galonu]
Yüzey - kuruma:	1 saat(ler) 20°C/68°F
Tam kuruma:	1.5 saat(ler) 20°C/68°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği	445 g/l [3.7 lbs/ABD galonu]
:	
	<i>*çeşitlilik listesine göre diğer renk tonları.</i>
	<i>Yukarıda belirtilmiş olan sabit degerler,Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</i>
<b>UYGULAMA ÖNERİLERİ:</b>	
Uygulama yöntemi:	Havasız sprej / Havalı sprej / Fırça
Tiner (maks. hacimce):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)
Nozul çapı:	0.015 - 0.018 "
Nozul basıncı:	150 bar [2175 psi] (Havasız sprej verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir)
Aletlerin temizlenmesi:	HEMPEL'S THINNER 08230
Film kalınlığı, kuru:	40 mikron [1.6 mils]
Film kalınlığı, ıslak:	100 mikron [4 mils]
Katlar arası bekleme, min:	Spefikasyona göre.
Katlar arası bekleme, maks:	Spefikasyona göre.
<b>Güvenlik:</b>	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. Etrafı kapalı alanlarda uygulama ve kuruma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.
ÖNCEKİ KAT:	Spesifikasyona göre. Önerilen sistemler: HEMPATEX
SONRAKİ KAT:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520
NOT:	
Kötü havadan aşınma/çalışma sıcaklıkları:	Yaklaşık 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklara uzun süreli maruz kalma filmde çentiklere yol açabilir.
Uygulamala(r):	Aşağıdakilerin üzerindeki sıcaklıktan sakının: 20°C/68°F
Not:	<b>HEMPEL'S HI-VEE 56540 Yalnızca profesyonel kullanım içindir.</b>
YAYINLAYAN:	HEMPEL A/S

5654050180

Bu Ürün Bilgi Föyü daha önce yayınlanmış olanları iptal ederek onların yerine geçer. Açıklamalar, tanımlar ve kapsam için, [www.hempel.com](http://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 veya 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, ihmalinden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere ( ancak bununla sınırlı değildir ), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı veya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder. Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren bes yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.