

58510: ANA KOMPONENT 58519: SERTLEŞTİRİCİ 97760

Açıklama:	HEMUTHANE ENAMEL 58510 , su bazlı, renk ve parlaklığı yüksek ,iki komponentli poliüretan esaslı son kat boyadır. Kolay temizlenir.
Önerilen kullanım alanı::	Su bazlı epoksi sistemlerde dayanıklı bir sonkat olarak kullanılır.
Servis sıcaklığı:	Maksimum, sadece kuru ortam: 120°C/248°F arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız
Stok durumu:	Hempel Grup Ürün gamına dahil değil. Özel anlaşmaya bağlı bulunabilir.
FİZİKSEL DEĞERLER:	
Renk tonu no/Renk:	10000*/ Beyaz.
Son kat boya:	Parlak
Hacimce katı madde, %:	48 ± 1
Teorik boyama alanı:	12 m²/l [481.2 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Parlama noktası:	187 °C [368.6 °F]
Özgül ağırlık:	1.4 kg/litre [11.6 lbs/ABD galonu]
Yüzey - kuruma:	20 dakika(ler) 20°C/68°F
Tam kuruma:	1.5 saat(ler) 20°C/68°F
Tam kürlenme:	7 gün(ler) , 20°C/68°F
Uçucu organik madde (VOC) içeriği	50 g/l [0.4 lbs/ABD galonu]
:	
Raf Ömrü:	1 yıl ANA KOMPONENT için; ve SERTLEŞTİRİCİ için üretim tarihinden itibaren 3 yıl (25°C). <i>*çeşitlilik listesine göre diğer renk tonları.</i> <i>Yukarıda belirtilmiş olan sabit değerler, Hempel grubu tarafından kabul edilmiş formüllerdeki nominal verilerdir.</i>
UYGULAMA ÖNERİLERİ:	
Sürüm, karışık ürün:	58510
Karışım oranı:	ANA KOMPONENT 58519: SERTLEŞTİRİCİ 97760 8.5:1.5 hacimce Mekanik karıştırıcıyla dikkatlice karıştırdıktan sonra tatlı suyla hacimce %5-15 seyreltin. Havasız sprej / Hava karışımı Tatlı su (5-15%) / Tatlı su (5-15%) 2 yaklaşık saat, 20°C 0.011 - 0.015 " 150 bar [2175 psi] (minimum) (Havasız sprej verileri belirleyicidir ve ayarlamaya tabidir) Tatlı su arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız 40 mikron [1.6 mils] arka sayfadaki "AÇIKLAMALAR" bölümüne bakınız 75 mikron [3 mils] Seyrelttikten sonra (15%): 100 mikron/4 mili inç Spefikasyona göre. Spefikasyona göre.
Uygulama yöntemi:	
Tiner (maks. hacimce):	
Karışım ömrü:	
Nozul çapı:	
Nozul basıncı:	
Aletlerin temizlenmesi:	
Film kalınlığı, kuru:	
Film kalınlığı, ıslak:	
Katlar arası bekleme, min:	
Katlar arası bekleme, maks:	
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.

UYGULAMA KOŞULLARI:	Yalnız uygulamanın aşağıdakilerin üzerindeki sıcaklıklarda devam edebileceği durumlarda kullanın: 10 °C/50°F. Yoğuşmayı önlemek için yalnız çiğ noktasının üzerindeki sıcaklığa sahip kuru ve temiz bir yüzeye uygulayın. 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 kapsaması 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:	Spesifikasyona göre. Önerilen sistemler: HEMUDUR 18500.
SONRAKİ KAT:	Yok.
NOT:	
Kötü havadan aşınma/çalışma sıcaklıkları:	100°C'nin üzerindeki çalışma sıcaklığında hafif renk bozulması beklenebilir.
Uygulamalar(r):	Diğer parlaklık seviyeleri için HEMUTHANE ENAMEL 58513 tanımlanmalıdır.
Film kalınlığı/inceltme:	Kullanım amacı ve alanına bağlı olarak belirtilenin dışında film kalınlığı/ınlığı öngörülebilir. Bu işlem yayılma oranını değiştirir , kuruma süresi ile katlar arası bekleme süresini etkileyebilir. Normal kuru film aralığı: 30-60 mikron/1.2-2.4 mili inç Ürün, boya filmindeki köpüğe bağlı yüksek kalınlıklarda parlaklık azalacaktır , aşırı film kalınlıklarında (80-90 mikron) uygulanmamalıdır.
Aletlerin temizlenmesi:	Deterjan artıklarının giderilmesi için aletler derhal ılık sabunlu su ve/veya tatlı suyla temizlenmeli ve ardından iyice durulanmalıdır. Kurumuş boya artıkları HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610 ile giderilebilir.
Saklama koşulları:	5-40°C arası sıcaklıklarda saklayın. Raf ömrü, 30°C'nin üstü sıcaklıklarda kısalmır. Saklama ve taşıma sırasında ya da boya kurumadan önce donmaya maruz bırakmayın.
Sertleştirici:	SERTLEŞTİRİCİ 97760 : neme duyarlıdır. Kuru yerde saklayın ve kullanıma kadar tenekenin kapağını sızdırmaz şekilde tutun. Aşırı basınç olabileceğinden sertleştirici tenekelerini dikkatli açın.
Katlar arası bekleme süreleri:	HEMUDUR 18500 için uygulama katlar arası minimum bekleme süresi 3 saattir (20°C). Alternatif olarak, 20°C'de 45 dakikalık " boya çekmesi" ve 40°C'ye 1 saatlik ısıtmanın ardından yeniden HEMUDUR 18500 katı atılabilir.
Not:	HEMUTHANE ENAMEL 58510 Yalnızca profesyonel kullanım içindir.
YAYINLAYAN:	HEMPEL A/S

5851010000

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 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.