

MERIT 20, 30, 80

AÇIKLAMA

Çift kompenantlı asit kataliz vernik.

EMİSYON SINIFLANDIRMASI

0809-MED-0395 sertifikalıdır. Tüm iç mekan ev mobilyalarında, tekne ve gemi içlerindeki ahşap yüzeylerde kullanıma uygundur.

DIN 55 666 normları gereği formaldehyde içeriği max. 0.12 mg/m³ hava olucak şekildedir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE TAVSİYELER

- ◆ Tüm yüzeyde softluk sağlar.
- ◆ Tekne, mobilya, kapı ve pencere gibi tüm iç mekan ahşap yüzey uygulamaları için uygundur.

TEKNİK DATA

Parlaklık

ISO 2813/60°	20	(005 2701)
	30- 40	(005 2703)
	> 80	(005 2704)

Katı İçerik hacmen %49 ağırlık olarak %56

Özgül Ağırlı 1.0 kg/litre.

Ürün Kodu 005 2701, 005 2703 ve 005 2704

Tavsiye edilen tüketim ve teorik kaplama gücü

Tavsiye edilen tüketim (hacmen %10 inceltilmiş)		Teorik kaplama gücü
Islak / tek kat	Teorik kurumuş film kalınlığı	
90 g/m ²	40 µm	10-11 m ² /l

Pratik kaplama, uygulama metoduna, boya durumuna ve boyanın uygulanacağı yüzeyin şekil ve pürüzlülüğüne bağlıdır.

İncelticisi Tiner 1027, 1033

Karışım oranı Vernik hacmen 100 (005 2701, 2703, 2704)
Sertleştirici hacmen 10 (006 2098)

Pot Life (+23 °C) 48 saat

Uygulama Detayları

Uygulama tekniği	Viskozite DIN4
Düşük basınçlı sprey	18-23 sn
Havasız Sprey	25-30 sn
Perdeleme	30-45 sn

Kuruma süresi**(100 – 120 g/m²)**

	50 °C	70 °C
Zımpara öncesi	30-40 dk	20-30 dk
Yapışma öncesi	60-70 dk	40-50 dk

35 °C altındaki ısılarda depolama yapınız.

Yapışma ısısı, yüzey film kalınlığı, sıcaklık, bağıl nem, havalandırma kuruma ve yeni kat atım sürelerine göre değişebilir.

UYGULAMA DETAYLARI**Uygulama Koşulları**

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Uygulama ve kuruma süresince hava, uygulanacak yüzey ve boyanın sıcaklığı 18 °C'nin üzerinde ve bağıl nem yaklaşık %70 olmalıdır.

Uygulama

Kullanım öncesi boyayı dikkatlice karıştırınız. Yüzdürmeden kaçının. Hacmen %10 Hardener 006 2098 ile karıştırınız. Gerekli olan viskoziteye ulaşıncaya kadar inceltme yapabilirsiniz. Demir teneke kullanmayınız.

Uygulama Araçları Temizliği Tiner 1033, 1027**VOC**

Boyanın uçucu organik bileşik miktarı 440 gr/l'tir.
Kullanıma hazır üründe (hacmen %20'u inceltilmiş) maksimum 524 gr/l oranında uçucu organik bileşen bulunmaktadır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

Kutulardaki güvenlik etiketleri okunmalıdır.
Zararlı etkiler ve korunma hakkında daha fazla bilgi Kişisel Sağlık ve Güvenlik tablolarında ayrıntılıdır.