



IZELKYD RAP O 27X60

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Hava kurumalı alkid reçine
Yüksek sararma direnci
Yüksek renk koruma ve parlaklık

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Reçine kapalı, orjinal, açılmamış, hasar görmemiş kaplarda, kuru bir yerde saklanmalıdır. Direkt güneş ışığına maruz bırakılmasından kaçınılmalıdır.
Reçinenin belirtilen depolama koşullarında raf ömrü 1 yıldır.

UYUMLULUK

| | |
|----------------------------|---------|
| Amin reçineleri | Uyumlu |
| Kısa yağlı alkid reçineler | Uyumlu |
| Selüloz nitrat | Uyumlu |
| Aromatik poliizosiyanat | Uyumlu |
| Alifatik poliizosiyanat | Uyumsuz |
| Uzun yağlı alkid reçine | Uyumsuz |

TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg
Varil - 200 kg
Dökme

UYGULAMA YÜZEYLERİ

Endüstriyel boya ve vernikler
Yol çizgi boya

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürünün SDS formu için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Özellik | Değer | Birim | Test Metodu |
|---------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Modifikasyon | Benzoik asit | - | - |
| Yağ Tipi | Soya yağı | - | - |
| Yağ oranı | 27 | % | - |
| Solvent tipi | Ksilen | - | - |
| Katı içeriği | 59-61 (125°C, 60dk) | % | TS EN ISO 3251 |
| Viskozite (Gardner 25 °C) | Z2-Z3 / 53,1-67,9 | Gardner/sn | ASTM D 1545-13 |
| Asit değeri | Maksimum 11 | mg KOH/g | TS 2366 EN ISO 2114 |
| Yoğunluk (20 °C) | 1,00-1,03 | g/cm ³ | TS EN ISO 2811-1 |
| Renk (%50 Katı) | Maksimum 7 | Gardner | TS EN ISO 4630 |

ÇÖZÜNÜRLÜK

| | |
|--------------|-------------|
| Aseton | Çözülebilir |
| White spirit | Çözülmez |
| Toluen | Çözülebilir |
| Ksilen | Çözülebilir |
| Terebentin | Çözülmez |

Önerilen Kurutucu Oranları

| | |
|--|-------------|
| Kobalt | 0,03-0,06 % |
| Zirkonyum | 0,15-0,30 % |
| Kalsiyum | 0,10-0,20 % |
| %100 katı alkid metal yüzdelерinin üzerinde tavsiye edilen saçılma oranları. | |

Bu formda yer alan bilgiler, basım tarihindeki bilgilerimiz dahilinde doğrudur. Burada verilen bilgiler yalnızca müşterilerimizi bilgilendirme amacına hizmet eder ve müşterilerimiz, ilgili ürünlerin amaçlanan amaca uygunluğunu inceleme zorunluluğu taşımaktadırlar. Uygulama koşulları kontrolümüz dışında olduğundan, bu forma dayanarak hiçbir sorumluluk kabul edilemez.