

Fenolik Modifiyeli, Kısa Yağlı Alkid Reçine**ÖZELLİKLER**

- Hızlı kuruma
- Kimyasal ve fiziksel dayanım
- Sert ve esnek film

KULLANIM YERLERİ

- Yol çizgi boya ları
- Endüstriyel anti korozi f boya lar
- Metal üstü boya ları, antipas lar

ÇÖZÜNÜRLÜK

Solvent Tipi	Çözünürlük
Toluen	+
Ksilen	+
White Spirit	+
n-Butanol	-
Metil Etil Keton	+
n-Büt il Asetat	+
Glikol Eterler	+
Not: + Çözünür - Çözünmez	

UYUMLULUK

Reçine Tipi	Uyumluluk
Kısa Yağlı Alkid Reçine	+
Orta Yağlı Alkid Reçine	+
Uzun Yağlı Alkid Reçine	-
Alifatik Sertleştiriciler	+
Aromatik Sertleştiriciler	-
İzosiyanat Sertleştiriciler	-
Amino Reçineler	-
Maleik Reçineler	+
Selülozik Reçineler	-
Fenolik Reçineler	+
Polieter Polioller	-
Rosin Esterler	-
Not: + Uyumlu - Uyumsuz	

TEKNİK SPESİFİKASYONLAR

Yağ Tipi	Soya yağı
Yağ uzunluğu	~ %35
Solvent	Toluen/Ksilen (7:1)
Solid içeriği %	60 ± 1
Solid üzerinden asit değeri (mg KOH/g)	Max. 15
Renk , Gardner (%50)	Max. 7
Viskozite (25°C) Gardner	45-60" Z1+/Z2+
Görünüş	Berrak
Yoğunluk (gr/cm ³)	1,02

ÜRETİM ÖNERİLERİ**Kurşun İçerikli Kurutucu Oranları**

0,03 - 0,07 % Co
0,4 - 0,6 % Pb
0,04 - 0,08 % Ca

Kurşunsuz Kurutucu Oranları

0,03 - 0,06 % Co
0,08 - 0,1 % Ca
0,05 - 0,07 % Zr

Kurutucu oranları katı alkid reçine üzerinden hesaplanan metal yüzdeleridir.

DEPOLAMA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

Ürün orijinal ambalajında açılmadan serin, kapalı ve kuru yerde 5°C ve 30 °C aralığında saklanmalıdır. Ambalajlar direkt güneşten ışığından uzak tutulmalıdır. Reçinenin raf ömrü uygun depolama şartlarında 1 senedir.

MALZEME GÜVENLİĞİ

Malzeme Güvenliği Bilgi Formu istenildiği takdirde iletilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

Reçine Toluen/Ksilen karışımı içinde %60'lık net 200 kg'lık varillerde sevk edilir.