

DCOFA Bazlı, Vinil Modifiyeli, Epoksi Ester Reçine**ÖZELLİKLER**

- Çok hızlı kuruma
- Yüksek kimyasal direnç
- Mükemmel yapışma ve korozyon dayanımı
- Mükemmel sertlikte film yüzeyi

KULLANIM YERLERİ

- Galvaniz ve alüminyum yüzeyler için tek komponentli endüstriyel astar ve son katlarda
- Anti korozif primerlerde
- Hammerton boyalarda

ÇÖZÜNÜRLÜK

Solvent Tipi	Çözünürlük
Toluen	+
Ksilen	+
White Spirit	-
n-Butanol	-
Metil Etil Keton	+
n-Bütül 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	DCOFA
Yağ uzunluğu	~ %42
Epoksi reçine oranı	~ %52
Solvent	Ksilen
Solid içeriği %	60 ± 1
Solid üzerinden asit değeri (mg KOH/g)	Max. 12
Renk, Gardner (%50)	Max. 6
Viskozite (25°C) Gardner	25-50'' Y/Z1+
Yoğunluk (gr/cm ³)	0,98

ÜRETİM ÖNERİLERİ**Kurşun İçerikli Kurutucu Oranları**

0,01 - 0,03 % Co
0,2 - 0,4 % Pb

Kurşunsuz Kurutucu Oranları

0,01 - 0,03 % Co
0,1 - 0,2 % Ca

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 Ksilen içinde %60'lık net 200 kg'lık varillerde sevk edilir.