

Doymuş Polyester Reçine**ÖZELLİKLER**

- Çok iyi esneklik
- Mükemmel yapışma
- Dayanıklı, yüksek performanslı film

KULLANIM YERLERİ

- Çift komponentli poliüretan sistemler
- İzolasyon ve parke vernik sistemler
- Zemin kaplama

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

Solid içeriği %	97-100%
Solid üzerinden asit değeri (mg KOH/g)	Max.2
Renk, Gardner (%50)	Max. 5
Viskozite (25°C) Gardner	7-10''
Görünüş	Berrak
OH Değeri (mg KOH/g Solid)	%6,1±0,1

ÜRETİM ÖNERİLERİ

Olası kullanım oranları

SERPOL 185/ Poliüretan Sertleştirici: 1/1 - 4/1

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

Çelik varillerde net 200 kg lık varillerde sevk edilir.