

ATAKYD RAP 38X60 HV**ÜRÜN AÇIKLAMASI**

Hava kurumalı alkid reçine
Yüksek sararma direnci
Yüksek renk koruma ve parlaklık
Yüksek kuruma ve sertlik dayanımı

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
Uzun yağlı alkid reçineler	Uyumsuz

TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg
Varil - 200 kg
Dökme

UYGULAMA YÜZEYLERİ

Endüstriyel boya ve vernikler
Yol çizgi boyları

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	38	%	-
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı içeriği	59-61 (125°C, 60dk)	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z3-Z4 / 67,9-93	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 11	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	1,02-1,03	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	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 yüzdelere 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.