



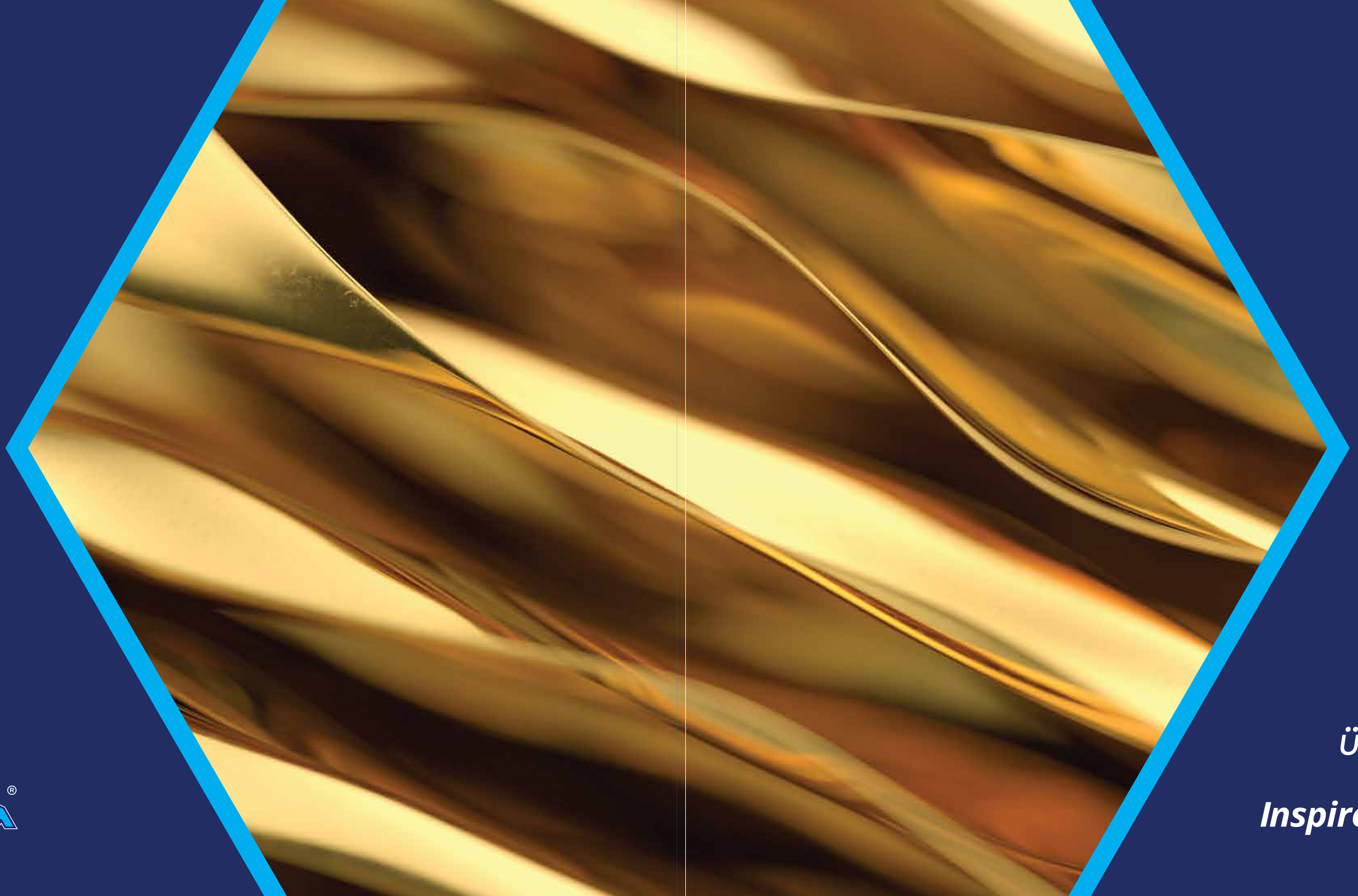
# ALKİD REÇİNE DÜNYASI



**NIPPON  
PAINT**



*Inspired  
by you*



“Güven”  
üretiyoruz.

*Inspired by you*



Müşterilerimiz için 1981'den beri "güven" üretiyoruz.

Alfa Kimya, 1981 yılında kurulan, alkid reçine üretimine odaklanan ve sürekli kendini geliştiren bir şirkettir. 2001 yılında Alfa Kimya, Tuzla'daki modern tesisine taşınmıştır. O zaman şirket, alkid reçine üretim kapasitesini 3.500 tondan, önce 10.000 tona ve sonrasında 20.000 tona yükselterek tam kapasiteyle üretimini sürdürmüştür. Hizmet kalitesini koruyan Alfa Kimya, artan talepleri karşılamak amacıyla yeni fabrikaya taşınmıştır. Bu taşınma sonucu yıllık kapasitesini 40.000 tona çıkarmış ve gelecekteki ihtiyaçlar için %50 ek kapasite oluşturmuştur.

Alfa Kimya, Türkiye'de alkid reçine üretimine adanmış tek şirkettir. Şirketin başarısının anahtarı, müşterilere sunulan hizmet kalitesindedir. Şirketin kaliteye olan bağlılığı, hammadde seçiminden başlayıp üretimin her aşamasında titiz kontrolü sayesinde oluşmuştur. Alfa Kimya, teslimatlara yönelik kapsamlı lojistik desteğiyle üstün kaliteli hammadde ve mamullerin zamanında teslim edilmesini sağlamıştır. Uzman mühendisleri tarafından sağlanan teknik destek, sunulan hizmetlerde önemli bir rol oynamaktadır.

Alfa Kimya, her yıl yeni alkid reçineler geliştirerek ürün portföyünü sürekli olarak güncellemektedir. 100'den fazla çeşit alkid reçineyi bünyesinde bulundurarak ürün çeşitliliğini genişletmeye ve geliştirmeye devam etmektedir. Alkid reçine dekoratif, mobilya ve endüstriyel boya üretimini ayırt eden temel bir hammadde olması nedeniyle boya endüstrisinin büyümesinde kritik bir rol oynamaktadır.

Alfa Kimya, boya ve vernik üreticilerine hizmet vererek ülke içindeki alkid reçine pazarının önemli bir bölümünü karşılamaktadır. Şirket, hem küçük hem de büyük ölçekli tüm boya üreticilerine eşit derecede bağlılık göstermektedir. Stratejik yatırımlar yaparak kalite, performans ve güvenilir hizmetle müşterilerinin güvenini kazanan Alfa Kimya, sektörde bir lider haline gelmiştir. Başarısı uluslararası alana yayılmış olup, dağıtım ağını hızla genişletmiştir. Ürünleri Avrupa, Kuzey ve Güney Amerika, Orta Doğu, Afrika ve Türki Cumhuriyetler de dahil olmak üzere dört kıtada 55 ülkeye sevk etmektedir.

Kurulduğu günden bu yana, saygın müşterileriyle güven ilişkisi kurmuş ve piyasada konumunu sürdürmek ve müşteri memnuniyetini sağlamak için operasyonlarını sürekli olarak geliştirmiştir. Şirketin çalışanları her ürüne uzmanlık katmakta ve üretim, kalite kontrolü ve araştırma geliştirme süreçlerinin her aşamasında son teknolojiyi kullanmaktadır.

**1981**  
Alfa Kimya  
Kuruluşu



**2001**  
İlk Alkid Reçine  
İhracatı ve Tuzla'daki  
Yeni Üretim Tesisine Taşınma



**2011**  
ISO 9001  
Kalite Yönetim Sistemi'nin  
Uygulanması



**2019**  
Çoğunluk Hissedarı Betek Boya,  
Nippon Paint Global'e Satılması



**2000**  
Betek Boya ile İş Ortaklığı.



**2008**  
İkinci Üretim Tesisi İnşa Edilmesi  
(Üretim Kapasitesi İki Katına Çıkarılması)

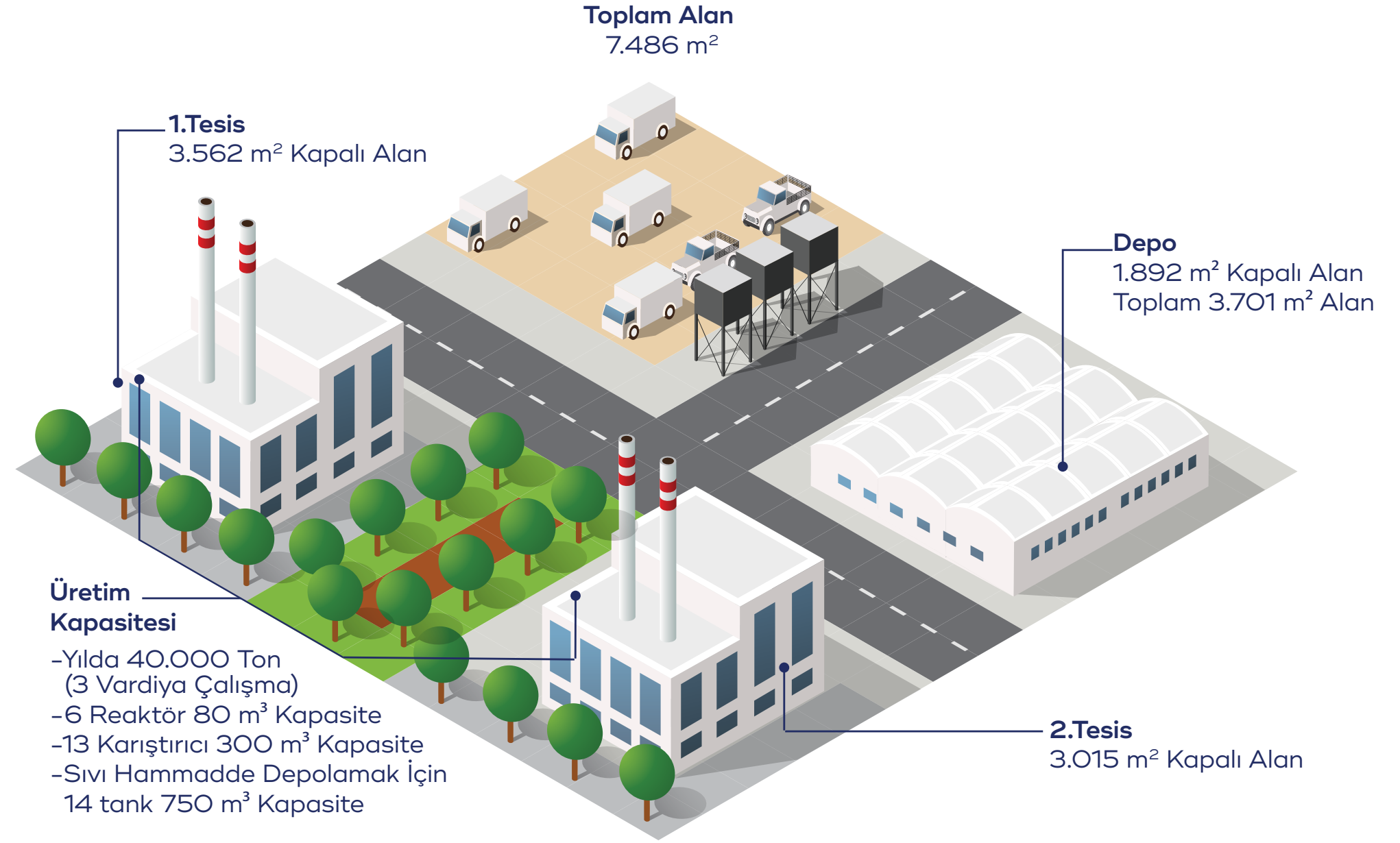


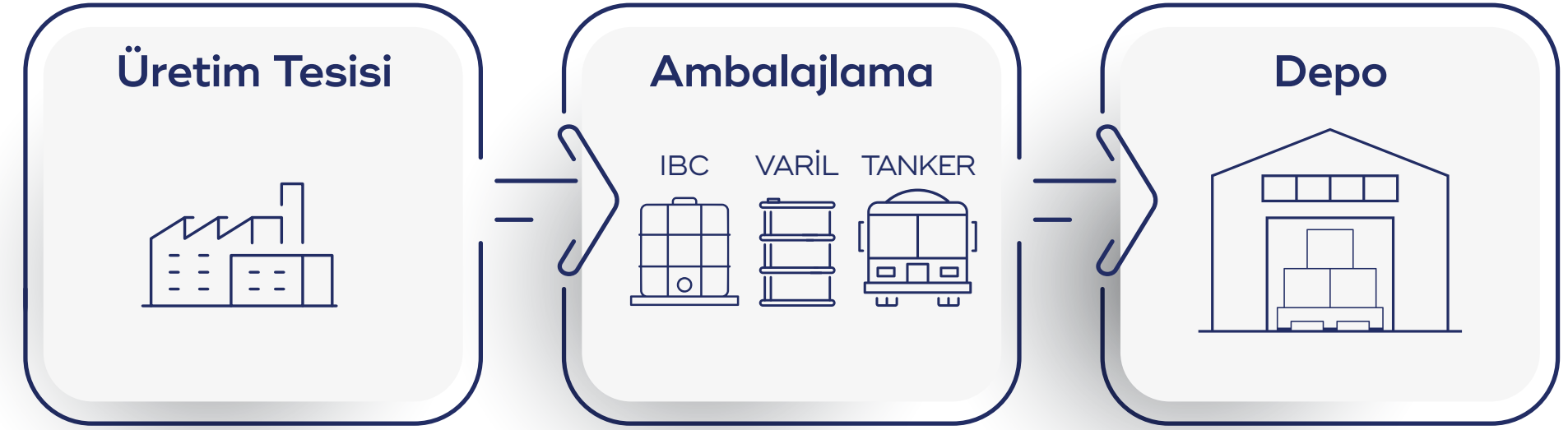
**2017**  
Kendi Deposunun İnşa Edilmesi Ve  
Faaliyete Geçilmesi



**2021**  
ISO 14001  
Çevre Yönetim Sistemi ve  
ISO 45001 İş Sağlığı ve  
Güvenliği Yönetim  
Sistemlerinin Uygulanması







Ürünlerimiz, değerli müşterilerimizin özel isteklerine uyumlu şekilde özenle ambalajlanmakta ve farklı kullanım alanları için ideal hale getirilmektedir. Bu süreçte çevre ve güvenlik önlemleri göz önünde bulundurulmaktadır. Tuzla'daki üretim tesisimizden dünya çapındaki çeşitli noktalara ürünlerimizi sorunsuz bir şekilde sevk etmek için anlaşmalı nakliye firmalarının hizmetlerinden faydalanmaktayız.

# ENDÜSTRİYEL BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN KISA YAĞLI ALKİD REÇİNELER

## ENDÜSTRİYEL BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN KISA YAĞLI ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oran	Yağ Tipi	Asit Değeri (İmih Boyası mg/100g bazında)	Viskozite (Pa.s ve Gardner, 25°C'de)	Renk (Gardner %30)	Teknik Özellikler
ALFAKYD O27 B75	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%75 Butil Glikol	Soya-Ayçiçek	10 max.	9.6 - 11.9 Z5 - Z5+	6 max.	Hızlı kuruma, iyi ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel astar, son kat ve metal kaplamalar.
ALFAKYD F23 TX65	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%65 Ksilen ve Toluen (1/1)	Soya-Ayçiçek	12 max.	0.7 - 2.0 U+ - Y+	6 max.	Hızlı kuruyan, iyi sertlik, özellikle endüstriyel astarlar, hammerton boyalar, nitroselüloz boya ve vernikler ve çift komponentli poliüretan sistemler.
ALFAKYD O27 X60	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%60 Ksilen	Soya-Ayçiçek	12 max.	4.8 - 5.8 Z3 - Z3(+)	7 max.	Çok hızlı kuruma, yüksek sertlik, yüksek ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel astarlar, son katlar ve hammerton boyalar.
ALFAKYD O27 X55	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%55 Ksilen	Soya-Ayçiçek	12 max.	1.6 - 2.0 X+ - Y+	7 max.	Çok hızlı kuruma, yüksek sertlik, yüksek ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel astarlar, son katlar ve hammerton boyalar.
ALFAKYD O27 TX65	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%65 Ksilen ve Toluen (1/1)	Soya-Ayçiçek	10 max.	8.1 - 11.9 Z4+ - Z5+	6 max.	Yüksek ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel vernik ve boyalar, çift komponentli poliüretan sistemler, nitroselüloz ve fırın kurumalı sistemler.
ALFAKYD T27 T55	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%55 Toluen	TOFA	7 max.	0.7 - 1.1 U - W	6 max.	Sararmaya karşı dirençli, çok hızlı kuruyan endüstriyel astarlar, son katlar ve hammerton boyalar.
ALFAKYD T27 T60	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%60 Toluen	TOFA	7 max.	3.4 - 5.4 Z2 - Z3+	6 max.	Sararmaya karşı dirençli, çok hızlı kuruyan endüstriyel astarlar, son katlar ve hammerton boyalar.
ALFAKYD T30 TX60	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%60 Toluen	TOFA	15 max.	2.0 - 3.1 Z - Z1+	8 max.	Çok hızlı kuruma, iyi sertlik, iyi ve kalıcı parlaklık, iyi sararma direnci. Endüstriyel hammerton boya, astarlar ve son katlar.
ALFAKYD T30 X50	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%50 Ksilen	TOFA	12 max.	2.4 - 3.6 Z - Z2+	8 max.	Çok hızlı kuruma, iyi sertlik, iyi ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel hammerton boya, astarlar ve son katlar.
ALFAKYD F30 TX60	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%60 Toluen	Soya-Ayçiçek	15 max.	3.4 - 5.4 Z2 - Z3+	8 max.	Çok hızlı kuruma, iyi sertlik, iyi ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel hammerton boya, astarlar ve son katlar.
ALFAKYD F32 T70	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%70 Toluen	Soya-Ayçiçek	10 max.	(%65) 2.6 - 3.4 Z1 - Z2	7 max.	Hızlı kuruma, iyi sertlik, mükemmel parlaklık ve parlaklık koruması. Endüstriyel hammerton boyalar, astar ve son katlar, çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz vernikler.
ALFAKYD F34 T65	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%65 Toluen	Soya-Ayçiçek	10 max.	3.8 - 4.8 Z2+ - Z3	6 max.	Çok hızlı kuruma, iyi sertlik, iyi ve kalıcı parlaklık. Endüstriyel hammerton boya, astarlar ve son katlar.
ALFAKYD O33 TX60	Kısa Yağlı - Fenolik Modifiyeli	%60 Toluen	Soya-Ayçiçek	20 max.	3.1 - 3.9 Z1+ - Z3+	8 max.	Hızlı kuruma, iyi kimyasal direnç, özellikle yol çizgi boyaları ve genel endüstriyel kaplamalar.
ALFAKYD X35 T60	Kısa Yağlı - Fenolik/Reçine Modifiyeli	%60 Toluen	Karışık Linoleikçe Zengin	20 max.	3.1 - 3.7 Z1+ - Z2+	9 max.	Hızlı kuruma, iyi kimyasal direnç, yüksek film sertliği, mükemmel yapışma. Özellikle yol çizgi boyaları ve genel endüstriyel kaplamalar.
ALFAKYD F34 X50	Kısa Yağlı	%50 Ksilen	Soya-Ayçiçek	20 max.	1.8 - 2.8 Y - Z1	6 max.	Hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, yüksek sertlik. Mobilya, çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz vernikler.
ALFAKYD X38 X60	Kısa Yağlı - Fenolik/Reçine Modifiyeli	%60 Ksilen	Linoleikçe Zengin	12 max.	3.5 - 5.0 Z2 - Z3+	5 max.	Hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi yapışma, yüksek aşınma direnci, yüksek sertlik, dış şartlara karşı dayanımı yüksek. Denizcilik boyaları ve endüstriyel astarlar ve son katlar.
ALFAKYD O40 TX65	Kısa Yağlı	%65 Ksilen ve Toluen (1/1)	Soya-Ayçiçek	10 max.	3.8 - 4.8 Z2 - Z3	7 max.	Yarı hava kurumalı, yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi sararma direnci, iyi yapışma. Özellikle endüstriyel fırın enamel boyalar, mobilya, çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz boya ve vernikler.
ALFAKYD F40 X60	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%60 Ksilen	Soya-Ayçiçek	10 max.	2.4 - 5.0 Z - Z2+	5 max.	Yarı hava kurumalı, yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi sararma direnci, iyi yapışma. Özellikle endüstriyel fırın enamel boyalar, mobilya, çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz boya ve vernikler.
ALFAKYD T44 TX70	Kısa Yağlı	%70 Toluen ve Ksilen	TOFA	10 max.	(%60) 1.7 - 2.4 Y - Z+	5 max.	Sararma ve kimyasallara karşı direnci yüksek, yüksek ve kalıcı parlaklık ve sertlik, fırın sıcaklığı yüksek silindirik kaplama sistemleri, çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz vernikler.
ALFAKYD X41 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	Karışık Linoleikçe Zengin	8 max.	3.4 - 4.8 Z2 - Z3	5 max.	Hızlı kuruma, iyi kimyasal direnç, metal üzerinde mükemmel yapışma; özellikle endüstriyel hava kurumalı ve fırın kaplamaları ile nitroselüloz vernikler.
ALFAKYD CO42 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	Hint	16 max.	2.7 - 4.1 Z1 - Z2+	5 max.	Sararma direnci yüksek, yüksek kalıcı parlaklık. Yüksek kaliteli çift komponentli son katlar, endüstriyel boyalar ve vernikler, nitroselüloz vernikler ve fırın kurumalı enameller.

# AHŞAP - MOBİLYA VE ENDÜSTRİYEL BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN KISA YAĞLI ALKİD REÇİNELER



## AHŞAP - MOBİLYA VE ENDÜSTRİYEL BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN KISA YAĞLI ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oran	Yağ Tipi	Asit Değeri (İki Boya mg/100g sarımsık)	Viskozite (Pa.s ve Gardner, 25°C'de)	Renk (Gardner %50)	%OH	Teknik Özellikler
ALFAKYD O27 T70	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%70 Toluen	Soya-Ayçiçek	10 max.	6.8 - 8.6 Z4 - Z4+	6 max.	3.3± 0.2	Yüksek pigment ve dolgu yüklem kapasitesi, yüksek ve kalıcı parlaklık. Çift komponentli poliüretan, nitroselüloz ve fırın kurumalı boya ve vernikler.
ALFAKYD T28 T60	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%60 Toluen	TOFA	5 max.	(%55) 5.1 - 6.5 Z3+ - Z4	5 max.	4.4± 0.2	Son derece hızlı kuruma, yüksek sararma direnci, yüksek ve kalıcı parlaklık. Yüksek kaliteli mobilya ve ahşap, zımpara süresi kısa poliüretan iki bileşenli dolgu vernikleri, astar ve son kat boya ve vernikler.
ALFAKYD O28 T60	Kısa Yağlı	%60 Toluen	Soya-Ayçiçek	10 max.	(%55) 5.8 - 7.5 Z3+ - Z4+	7 max.	4.4± 0.2	Hızlı kuruma, iyi sararma direnci, yüksek ve kalıcı parlaklık. Ekonomik mobilya ve ahşap poliüretan iki bileşenli dolgu vernikleri, astar ve son kat boya ve vernikler.
ALFAKYD T31 T65	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%65 Toluen	TOFA	8 max.	3.4 - 4.4 Z2 - Z3	5 max.	3.5± 0.2	Hızlı kuruma, iyi sertlik, mükemmel ve kalıcı parlaklık sararma direnci yüksek. Endüstriyel hammerton boya, astarlar, son kat poliüretan iki bileşenli ve nitroselüloz vernikler.
ALFAKYD T31 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	TOFA	12 max.	2.5 - 4.5 Z1 - Z3	6 max.	4.0± 0.2	Hızlı kuruma, iyi sertlik, mükemmel ve kalıcı parlaklık sararma direnci yüksek. Endüstriyel hammerton boya, astarlar, son kat poliüretan iki bileşenli ve nitroselüloz vernikler.
ALFAKYD OF 30 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	Zeytin	15-20 max.	2.4 - 3.4 Z+ - Z2	7 max.	3.7± 0.2	Yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi sararma direnci. Özellikle iki bileşenli şeffaf ve pigmentli poliüretan vernikleri, nitroselüloz vernikleri ve fırın sistemler.
ALFAKYD OS 30 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	Özel Yarı Kuruyan	10 max.	2.2 - 3.6 Z - Z2	4 max.	3.5± 0.2	Açık renkli yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi sararma direnci. Özellikle iki bileşenli şeffaf ve pigmentli poliüretan vernikleri, nitroselüloz vernikleri ve fırın sistemler.
ALFAKYD C28 B75	Kısa Yağlı	%75 Butil Glikol	COCO	10 max.	(%60) 0.5 - 0.8 Y - V	2 max.	3.9± 0.2	Sararmayan, açık renkli, esnek, iki bileşenli poliüretan boya ve vernikler, nitroselüloz ve fırın kurumalı boya ve vernikler.
ALFAKYD C28 X70	Kısa Yağlı	%70 Ksilen	COCO	10 max.	15 - 20 Z6 - Z7	2 max.	3.9± 0.2	Sararmayan, açık renkli, esnek, iki bileşenli poliüretan boya ve vernikler, nitroselüloz ve fırın kurumalı boya ve vernikler.
ALFAKYD C28 X70 -A	Kısa Yağlı	%70 Ksilen	COCO	10 max.	6.5 - 9.8 Z7 - Z8	2 max.	3.7± 0.2	Sararmayan, açık renkli, esnek, iki bileşenli poliüretan boya ve vernikler, nitroselüloz ve fırın kurumalı boya ve vernikler.
ALFAKYD C38 TX70	Kısa Yağlı	%70 Toluen ve Ksilen	COCO	10 max.	5.7 - 6.7 Z3+ - Z4(+)	2 max.	4.4± 0.2	Sararmayan, açık renkli, sert, yüksek tokluk, yüksek kaliteli iki bileşenli poliüretan boya ve vernikler, nitroselüloz ve fırın kurumalı boya ve vernikler.
ALFAKYD C25 T70	Kısa Yağlı	%70 Toluen	COCO	10 max.	4.5 - 6.0 Z3 - Z4	2 max.	3.9± 0.2	Sararmayan, açık renkli, sert, iki bileşenli poliüretan boya ve vernikler, nitroselüloz ve fırın kurumalı mobilya ve endüstriyel metal boya ve vernikler.
ALFAKYD X28 TX55	Kısa Yağlı	%55 Toluen ve Ksilen	Linoleikçe Zengin	12 max.	1.0 - 1.9 X - Y+	7 max.	4.5± 0.2	Hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi sertlik. İki bileşenli poliüretan ve nitroselüloz. Mobilya astar ve son kat ve endüstriyel fırın kurumalı boya ve vernikler.
ALFAKYD F35 TX70	Kısa Yağlı	%70 Toluen ve Ksilen	Ayçiçek	15 max.	8.1 - 11.0 Z4+ - Z5+	5 max.	5.3 ± 0.2	Yüksek parlaklık, sararma direnci iyi iki bileşenli poliüretan ve nitroselüloz mobilya astar ve son katlar.
ALFAKYD F36 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	Ayçiçek	10 max.	(%50) 1.7 - 2.3 Y - Z	5 max.	3.0± 0.2	Hızlı kuruma, iyi yapışma, yüksek aşınma direnci, yüksek sertlik, dış şartlara dayanımı yüksek. Endüstriyel antikorozyon astarlar, trafik boyaları ve iki bileşenli poliüretan ve nitroselüloz mobilya boya ve vernikler.
ALFAKYD C25 B65	Kısa Yağlı	%65 Butil Glikol	COCO	12 max.	4.5 - 5.8 Z3 - Z4	2 max.	3.9± 0.2	Sararmayan, açık renkli, sert, iki bileşenli poliüretan boya ve vernikler, nitroselüloz ve fırın kurumalı mobilya ve endüstriyel metal boya ve vernikler.
ALFADUR F30 TB50	Kısa Yağlı Aromatik Üretan Modifiyeli	%50 Toluen	Ayçiçek	10 max.	2.2 - 3.4 Z - Z2	6 max.	5.1 ± 0.2	Son derece hızlı kuruma, yüksek sararma direnci, yüksek ve kalıcı parlaklık. Yüksek kaliteli mobilya ve ahşaplar. Zımpara süresi çok kısa poliüretan iki bileşenli süper dolgu vernikleri, astar ve son kat boya ve vernikler.
ALFAKYD CO42 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	Hint	16 max.	2.7 - 4.1 Z1 - Z2+	5 max.	5.1 ± 0.2	Yüksek ve kalıcı parlak ve sertlik, dış şartlara karşı dayanımı yüksek. Yüksek kaliteli iki bileşenli ahşap ve endüstriyel son kat boyalar ve vernikler, nitroselüloz vernikler ve fırın sistemleri.
ALFAKYD CO40 BA70	Kısa Yağlı	%70 Butil Asetat	Hint	25 max.	3.8 - 4.8 Z2 - Z3	6 max.	4.0± 0.2	Yüksek ve kalıcı parlak ve sertlik, dış şartlara karşı dayanımı yüksek. Yüksek kaliteli iki bileşenli ahşap ve endüstriyel son kat boyalar ve vernikler, nitroselüloz vernikler ve fırın sistemleri.
ALFAKYD T44 TX70	Kısa Yağlı	%70 Ksilen ve Toluen	TOFA	16 max.	(%60) 1.7 - 2.4 Y - Z+	5 max.	3.4± 0.2	Yüksek ve kalıcı parlaklık. Hint yağı esaslı alkit reçinesi. Yüksek kaliteli çift komponentli üst kaplamalar, endüstriyel boyalar ve vernikler, nitroselüloz vernikler ve fırın sistemleri.
ALFAKYD 1880 X50	Kısa Yağlı	%50 Ksilen	TOFA	10 max.	2.5 - 4.5 Z1 - Z3	5 max.	3.4± 0.2	Çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz vernikler. İyi sararma ve kimyasal direnç, yüksek ve kalıcı parlaklık, çok iyi sertlik, yüksek fırın sıcaklığındaki rulo kaplamalar.
ALFAKYD T35 X50	Kısa Yağlı - Zincir Sonlu	%50 Ksilen	TOFA	12 max.	2.7 - 4.7 Z1 - Z3	6 max.	3.0± 0.2	İyi sararma ve kimyasal direnç, yüksek ve kalıcı parlaklık, iyi sertlik. Ahşap, mobilya ve endüstriyel. Çift komponentli poliüretan ve nitroselüloz vernikleri ve endüstriyel fırın kurumalı sistemler.
ALFAKYD T44 X60	Kısa Yağlı	%60 Ksilen	TOFA	10 max.	2.2 - 3.6 Z - Z2	5 max.	3.4± 0.2	Hızlı kuruma, iyi kimyasal direnç, metal üzerinde mükemmel yapışma, özellikle endüstriyel hava kurumalı ve fırın kaplamaları ile nitroselüloz vernikler.



# ENDÜSTRİYEL VE İNŞAAT BOYA VE KAPLAMALARI İÇİN ORTA YAĞLI ALKİD REÇİNELER

## ENDÜSTRİYEL VE İNŞAAT BOYA VE KAPLAMALARI İÇİN ORTA YAĞLI ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oranı	Yağ Tipi	Asit Değeri (Baş Reçine mg/100g sıvı içinde)	Viskozite (Pss ve Gardner, 23°C'de)	Renk (Gardner #30)	Teknik Özellikler
ALFAKYD O47 W50	Orta Yağlı	%50 WS	Soya-Ayçiçek	5-10 max.	15 - 20 Z6 - Z6+	6 max.	Hızlı kuruma, iyi ve kalıcı parlaklık. İç ve dış cephe endüstriyel sonkatlar, korozyon önleyici metal astarlar, dekoratif boyalar ve ahşap vernikler.
ALFAKYD O47 W50-A	Orta Yağlı	%50 WS	Soya-Ayçiçek	5-10 max.	1.7 - 2.4 Y - Z+	6 max.	Hızlı kuruma, iyi ve kalıcı parlaklık. İç ve dış cephe endüstriyel sonkatlar, korozyon önleyici metal astarlar, dekoratif boyalar ve ahşap vernikler.
ALFAKYD O47 W55-A	Orta Yağlı	%55 WS	Soya-Ayçiçek	5-10 max.	6.2 - 8.1 Z4 - Z5	6 max.	Hızlı kuruma, iyi ve kalıcı parlaklık. İç ve dış cephe endüstriyel sonkatlar, korozyon önleyici metal astarlar, dekoratif boyalar ve ahşap vernikler.
ALFAKYD O47 W60-A	Orta Yağlı	%60 WS	Soya-Ayçiçek	5-10 max.	Z10+	6 max.	Hızlı kuruma, iyi ve kalıcı parlaklık. İç ve dış cephe endüstriyel sonkatlar, korozyon önleyici metal astarlar, dekoratif boyalar ve ahşap vernikler.
ALFAKYD O47 W50-B	Orta Yağlı	%50 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	8.1 - 12.3 Z4+ - Z5+	6 max.	Hızlı kuruma, iyi ve kalıcı parlaklık. İç ve dış cephe endüstriyel sonkatlar, korozyon önleyici metal astarlar, dekoratif boyalar ve ahşap vernikler.
ALFAKYD F49 WX55	Orta Yağlı	%55 WS/ Ksilen (3:1)	Linoleikçe Zengin	4-8 max.	5.0 - 6.4 Z3+ - Z4	5 max.	Hızlı kuruyan dekoratif ve endüstriyel boyalar ve astarlar. Metal üzerinde yüksek parlaklık ve iyi yapışma.
ALFAKYD F49 X70	Orta Yağlı	%70 Ksilen	Linoleikçe Zengin	12 max.	5.8 - 7.5 Z3+ - Z4+	5 max.	Genel endüstriyel hızlı kuruyan boyalar, otomobil tamir boyaları, astarlar.
ALFAKYD F49 WX55-D	Orta Yağlı	%55 WS/ Ksilen (3:1)	Linoleikçe Zengin	10 max.	5.7 - 6.4 Z3+ - Z4	5 max.	Hızlı kuruyan dekoratif ve endüstriyel boyalar ve astarlar. Metal üzerinde yüksek parlaklık ve iyi yapışma.
ALFAKYD F49 X70-C	Orta Yağlı	%70 Ksilen	Linoleikçe Zengin	12 max.	90 - 115 Z9+ - Z10+	5 max.	Oto tamir boyaları, endüstriyel boyalar ve astarlar için yüksek viskoziteli alkit reçinesi.
ALFAKYD F50 T70	Orta Yağlı	%70 Toluen	Linoleikçe Zengin	10 max.	2.4 - 3.1 Z+ - Z1+	5 max.	Yol çizgi boyaları, endüstriyel boyalar ve astarlar.
ALFAKYD F50 X70	Orta Yağlı	%70 Ksilen	Linoleikçe Zengin	10 max.	4.8 - 5.8 Z3 - Z3+	5 max.	Yol çizgi boyaları, endüstriyel boyalar ve astarlar.
ALFAKYD F51 X80	Orta Yağlı	%80 Ksilen	Linoleikçe Zengin	10 max.	6.1 - 7.5 Z4 - Z4+	5 max.	VOC oranı düşük, katı maddesi yüksek, genel endüstriyel boyalar ve astarlar.
ALFAKYD O51 W55	Orta Yağlı	%55 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	6.8 - 8.0 Z4 - Z4+	5 max.	İç ve dış cephe hava kurumalı endüstriyel sonkatlar, metal anti-korozif astarlar, hava kurumu bitişler ve ahşap vernikler.
ALFAKYD O51 T70	Orta Yağlı	%70 Toluen	Soya-Ayçiçek	10 max.	6.8 - 9.3 Z4 - Z4+	5 max.	İç ve dış cephe endüstriyel son katlar ve anti-korozif metal boyalar için hızlı kuruyan alkit reçinesi.
ALFAKYD O51 W70	Orta Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	Z10+	5 max.	İç ve dış cephe endüstriyel, anti-korozif astarlar, alt katlar, hava kurumu bitişler ve ahşap vernikler için yüksek viskoziteli hava kurumalı alkit reçinesi.
ALFAKYD X48 W45	Orta Yağlı	%45 WS	Linoleikçe Zengin	10 max.	3.4 - 6.2 Z2 - Z4	7 max.	Hava kurumalı endüstriyel metal boyaları ve vernikleri, doğrudan galvanizli, çelik, bakır, endüstriyel sonkatlar, astarlar için. Metal üzerinde mükemmel yapışma.
ALFAKYD F52 D50	Orta Yağlı	%50 D40	Soya-Ayçiçek	10 max.	2.0 - 3.0 Y+ - Z1+	6 max.	Hava kurumalı dearomatize edilmiş alifatik solvent bazlı alkit reçinesi, hızlı kuruyan endüstriyel sonkatlar, astarlar ve korozyon önleyici boyalar.
ALFAKYD 1526 D50	Orta Yağlı	%50 D40	Soya-Ayçiçek	12 max.	3.5 - 6.2 Z1+ - Z3+	7 max.	Hızlı kuruyan, iyi ve kalıcı parlaklık, dearomatize alifatik solvent bazlı hava ve fırın sistemler, endüstriyel sonkatlar, astarlar ve korozyon önleyici boyalar.

# İNŞAAT BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN UZUN YAĞLI ALKİD REÇİNELER

## İNŞAAT BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN UZUN YAĞLI ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oranı	Yağ Tipi	Asit Değeri (Baş Boya mg/100g sıvıda)	Viskozite (Pa.s ve Gardner, 25°C'de)	Renk (Gardner %50)	Teknik Özellikler
ALFAKYD 058 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	40 - 60 Z7 - Z8	5 max.	Hava Kurumalı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 058 W70-A	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	90 - 120 Z9+ - Z10+	6 max.	Yüksek viskoziteli uzun yağlı alkid reçine. Hava kurumalı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 058 W70-B	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	50 - 60 Z7+ - Z8	5 max.	Hava Kurumalı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD F59 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	12 max.	3.4 - 4.5 Z2 - Z3+	6 max.	Hava Kurumalı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 060 W60	Uzun Yağlı	%60 WS	Soya-Ayçiçek	12 max.	1.7 - 2.2 Y - Z	5 max.	Hava Kurumalı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 060 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	12 max.	10 - 15 Z5 - Z6	5 max.	Hava Kurumalı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 060 D70	Uzun Yağlı	%70 D40	Soya-Ayçiçek	12 max.	15 - 40 Z6 - Z7	5 max.	Hava kurumalı dearomatize solvent bazlı ekonomik iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD X61 W70	Uzun Yağlı	%70 in WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	4.4 - 5.4 Z3 - Z3+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 063 W65	Uzun Yağlı	%65 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	4.4 - 5.4 Z3 - Z3+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 063 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	15 - 20 Z6 - Z6+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 063 W70-A	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	6.5 - 8.5 Z6 - Z6+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 063 W75	Uzun Yağlı	%75 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	8.8 - 13.7 Z5 - Z5+	5 max.	Yüksek katlı, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, VOC oranı düşük astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 064 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	1.2 - 1.8 X - Y	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 064 W70-D	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	0.5 - 0.8 T - V	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 064 W73	Uzun Yağlı	%73 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	11 - 13 Z5 - Z5+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 064 W80	Uzun Yağlı	%80 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	2.7 - 3.4 Z1 - Z2	5 max.	Yüksek katlı, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, VOC oranı düşük astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD T65 W73	Uzun Yağlı	%73 WS	TOFA	10 max.	50 - 60 Z7+ - Z8	5 max.	Yüksek katlı, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, VOC oranı düşük astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 065 W85	Uzun Yağlı	%85 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	10 - 15 Z5 - Z6	5 max.	Yüksek katlı, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, VOC oranı düşük astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 065 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	10 - 15 Z5 - Z6	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAOIL L65 W60	Uzun Yağlı	%60 WS	Keten	7 max.	0.2 - 0.3 H+ - L	7 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 065 D70	Uzun Yağlı	%70 D40	Soya-Ayçiçek	10 max.	15 - 20 Z6 - Z6+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı dearomatize solvent bazlı, iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 064 D73	Uzun Yağlı	%73 D40	Soya-Ayçiçek	10 max.	8.8 - 11 Z4+ - Z5+	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı dearomatize solvent bazlı, iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 062 D60	Uzun Yağlı	%60 D40	Soya-Ayçiçek	10 max.	1.6 - 2.1 Y - Z	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı dearomatize solvent bazlı, iç ve dış cephe dekoratif boyalarda, iyi kuruma ve sertleşme parlaklığı yüksek astar ve son kat inşaat boyaları.
ALFAKYD 1601 W70	Uzun Yağlı	%70 WS	Soya-Ayçiçek	10 max.	%60 1.2 - 2.6 X - Y	5 max.	Yüksek kaliteli, hava kurumalı iç ve dış cephe boyalarda, hızlı kuruma, yüksek ve kalıcı parlaklık, sararma direnci ve sertliği iyi, astar ve son kat inşaat boyaları.

# ENDÜSTRİYEL BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN VİNİL MODİFİYELİ ALKİD REÇİNELER

## ENDÜSTRİYEL BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN VİNİL MODİFİYELİ ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oran	Yağ Tipi	Asit Değeri (Her Boya ve Garde, 25°C'de)	Viskozite (Pa.s ve Garde, 25°C'de)	Renk (Garde %50)	Teknik Özellikler
ALFAKYD F29 TX60	Kısa Yağlı Stiren Modifiyeli	%60 Toluen ve Ksilen	Soya- Ayciçek	6 max.	2.0 - 3.4 Y+ - Z1+	6 max.	Hızlı kuruyan endüstriyel astar ve son katlar, hammerton boyaları.
ALFAKYD X46 X60	Orta Yağlı Stiren Modifiyeli	%60 Ksilen	Linoleikçe Zengin	6 max.	1.8 - 2.9 X - Y+	6 max.	Çok hızlı kuruyan endüstriyel astar ve son katlar, hammerton boyaları.
ALFAKYD X46 S60	Orta Yağlı Stiren Modifiyeli	%60 Solvent Nafta	Linoleikçe Zengin	10 max.	1.3 - 2.3 X - Z	6 max.	Çok hızlı kuruyan endüstriyel astar ve son katlar, hammerton boyaları.
ALFAKYD X46 X54	Orta Yağlı Stiren Modifiyeli	%54 Ksilen	Linoleikçe Zengin	6 max.	0.4 - 0.8 P - U+	6 max.	Çok hızlı kuruyan endüstriyel astar ve son katlar, hammerton boyaları.
ALFAKYD X31 X60	Kısa Yağlı Stiren Modifiyeli	%60 Ksilen	Linoleikçe Zengin	10 max.	1.7 - 3.7 R - T+	5 max.	Çok hızlı kuruyan endüstriyel astar ve son katlar, hammerton boyaları.
ALFAKYD O39 S75	Kısa Yağlı Vinil- Toluen Modifiyeli	%75 Solvent Nafta ve Ksilen	Soya- Ayciçek	12 max.	9.6 - 13.3 Z5 - Z5+	6 max.	VOC oranı düşük hızlı kuruyan endüstriyel astar ve üst katlar, ekonomik spreysel metal boyaları, mobilya, ahşap ve oyuncak boyaları.
ALFAKYD T30 S72	Kısa Yağlı Stiren Modifiyeli	%72 Solvent Nafta	TOFA	12 max.	8.2 - 10.9 Z4+ - Z5+	5 max.	Hızlı kuruyan, esnek, endüstriyel ve hammerton boyaları.
ALFAKYD X25 X55	Kısa Yağlı Akrilik Modifiyeli	%55 Ksilen	Linoleikçe Zengin	15 max.	1.1 - 1.8 W - Y	7 max.	Çok hızlı kuruyan, yapışma gücü yüksek endüstriyel boyaları.
ALFAKYD OX48 X60	Orta Yağlı Stiren Modifiyeli	%60 Ksilen	Linoleikçe Zengin	12 max.	1.7 - 2.7 Y - Z1	7 max.	Yüksek kaliteli endüstriyel astarlar, çok hızlı kuruyan boya ve vernikler, metal yüzeye yapışma gücü yüksek, metal ve hammerton boyaları.
ALFAKYD 2382 X55	Kısa Yağlı Stiren Modifiyeli	%55 Ksilen	Linoleikçe Zengin	12 max.	15 - 20 Z+ - Z6+	5 max.	Çok hızlı kuruyan, yüksek viskoziteli stiren modifiyeli alkid reçinesi. Endüstriyel astarlar, üst kaplamalar ve hammerton boyaları.
ALFAKYD 2582 BA60	Kısa Yağlı Akrilik Modifiyeli	%60 Bütil Asetat	Linoleikçe Zengin	12 max.	1.1 - 1.8 W - Y	4 max.	Hızlı kuruyan akrilik modifiyeli alkid reçinesi. Metal üzerinde yüksek yapışma özelliklerine sahip endüstriyel kaplamalar.

# İNŞAAT, ENDÜSTRİYEL VE DENİZ BOYA VE KAPLAMALARI İÇİN ÜRETAN MODİFİYELİ ALKİD REÇİNELER



## İNŞAAT, ENDÜSTRİYEL VE DENİZ BOYA VE KAPLAMALARI İÇİN ÜRETAN MODİFİYELİ ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oran	Yağ Tipi	Asit Değeri (Baş Boya mg/100g bazında)	Viskozite (Pa.s ve Gardner, 25°C'de)	Renk (Gardner %50)	Teknik Özellikler
ALFADUR O53 W55	Orta Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%55 WS	Soya-Ayçiçek	3 max.	8.2 - 13.6 Z4+ - Z6	8 max.	Parke, yat ve endüstriyel antikorozif metal boyaları ve vernikleri için hızlı kuruma, çok iyi sertlik ve mükemmel dış dayanıklılık.
ALFADUR O56 W60	Orta Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 WS	Soya-Ayçiçek	4 max.	1.9 - 2.6 Y+ - Z1	8 max.	Genel kullanım amaçlı parke, yat ve antikorozif metal boyalar için yüksek parlaklık ve parlaklık koruma, esneklik ve iyi dış dayanıklılık.
ALFADUR F57 WS 60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 Nafta ve WS	Soya-Ayçiçek	7 max.	2.0 - 3.1 Y+ - Z1+	6 max.	Hızlı kuruyan, hava koşullarına dayanıklılığı yüksek, sararma direnci iyi, alifatik üretan modifiyeli alkid reçine.Oto tamir, dış ortam endüstriyel metal ve ahşap kaplamalar.
ALFADUR T59 WS60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 Nafta ve WS	TOFA	7 max.	2.4 - 3.4 Z - Z2	7 max.	Hızlı kuruma özelliği ve yüksek sararma direncine sahip boya ve vernikler. Metal ve ahşap kaplamalar.
ALFADUR T59 W60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 WS	TOFA	7 max.	2.4 - 3.4 Z - Z3	7 max.	Hızlı kuruma özelliği ve yüksek sararma direncine sahip boya ve vernikler. Oto tamir, metal ve ahşap kaplamalar.
ALFADUR X61 W55	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%55 WS	Linoleikçe Zengin	3 max.	1.8 - 2.4 Y - Z+	7 max.	Parke, deniz ve genel endüstriyel boya ve vernikler için hızlı kuruyan alkid reçine.
ALFADUR O63 D58	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%58 D40	Soya-Ayçiçek	2 max.	0.8 - 1.0 U+ - W	7 max.	Hızlı kuruma, mükemmel dış şartlara dayanıklılık, deaomatize solvent bazlı, özellikle çekiçli direkt metal (DTM) için uygun, ahşap ve deniz boya astarları ve son katlar.
ALFADUR O65 W55	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%55 WS	Soya-Ayçiçek	3 max.	0.5 - 0.8 R+ - V	8 max.	Parke, yat ve iç ve dış cephe kullanımı için antikorozif metal boyalarında yüksek parlaklık, iyi sertlik gösterir.
ALFADUR O65 W60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 WS	Soya-Ayçiçek	3 max.	2.7 - 4.1 Z1 - Z2+	7 max.	Parke, yat ve iç ve dış cephe kullanımı için antikorozif metal boyalarında yüksek parlaklık, iyi sertlik gösterir.
ALFADUR O68 W65	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%65 WS	Soya-Ayçiçek	3 max.	7 - 10 Z4+ - Z5+	7 max.	Yüksek kaliteli parke, deniz ve endüstriyel vernik ve boya için aromatik üretan yağ reçinesi.
ALFADUR T68 D60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 D40	TOFA	5 max.	1.3 - 1.9 X - Y+	7 max.	Hızlı kuruma, sararma direnci, mükemmel dış dayanıklılık özellikleri olan deaomatize solventli parke, yat ve iç ve dış ortamlarda kullanımı için antikorozif metal boyası.
ALFADUR F63 D60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 D40	Soya-Ayçiçek	3 max.	1.8 - 2.4 Y - Z+	6 max.	Hızlı kuruma, mükemmel dış dayanıklılık, özellikle metal üzerine doğrudan uygulama, hammerton efekti, ahşap ve deniz astarı ile son katlar.
ALFADUR O50 W50	Orta Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%50 WS	Soya-Ayçiçek	3 max.	2.3 - 3.4 Z - Z2	7 max.	Hızlı kuruma, iyi yapışma, mükemmel dış dayanıklılık özelliklerine sahip üretan modifiyeli alkid reçine. Parke, yat ve antikorozif metal boyaları.
ALFADUR F57 X60	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%60 Ksilen	Soya-Ayçiçek	7 max.	0.5 - 0.9 R+ - V	6 max.	Hızlı kuruyan, hava koşullarına dayanıklılığı yüksek, sararma direnci iyi, alifatik üretan modifiyeli alkid reçine. Oto tamir, dış ortam endüstriyel metal ve ahşap kaplamalar.
ALFADUR 9108 D80	Uzun Yağlı Üretan Modifiyeli Alkid Reçine	%80 D40	Soya-Ayçiçek	2 max.	5 - 10 Z3 - Z5	6 max.	VOC oranı düşük, hızlı kuruma, mükemmel dış şartlara dayanıklılık, katı maddesi yüksek, VOC uyumlu aromatik üretan modifiyeli alkid reçine. Parke, deniz ve antikorozif metal kaplamalar.

# VOC UYUMLU İNŞAAT, ENDÜSTRİYEL VE AHŞAP KORUYUCU BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN YÜKSEK KATILI ALKİD REÇİNELER

## VOC UYUMLU İNŞAAT, ENDÜSTRİYEL VE AHŞAP KORUYUCU BOYA VE KAPLAMALAR İÇİN YÜKSEK KATILI ALKİD REÇİNELER

ÜRÜN	Reçine Tipi	Solvent Oran	Yağ Tipi	Asit Değeri (Baş Boya mg/100g bazında)	Viskozite (Pa.s ve Gardner, 25°C'de)	Renk (Gardner %30)	Teknik Özellikler
ALFAKYD F72 D85	Uzun Yağlı	%85 D60	Soya/ Ayçiçek	8 max.	(20°) 7 - 8 Z3 - Z4-	5 max.	İyi kuruma, VOC uyumlu, yüksek ve kalıcı parlaklık iç ve dış cephe inşaat boyaları, koruyucu ahşap kaplamaları ve pigment pastaları, baskı mürekkepleri.
ALFAKYD F73 D85	Uzun Yağlı	%85 D40	Linoleikçe Zengin	8 max.	6.0 - 8.0 Z2+ - Z3+	5 max.	İyi kuruma, VOC uyumlu, yüksek ve kalıcı parlaklık iç ve dış cephe inşaat boyaları, koruyucu ahşap kaplamaları ve pigment pastaları, baskı mürekkepleri.
ALFAKYD F71100	Uzun Yağlı	%98 min	Soya/ Ayçiçek	10 max.	2.3 - 3.6 Z - Z2	6 max.	VOC uyumlu iç ve dış cephe inşaat duvar ve pervaz boyaları, ahşap kaplamaları, pigment pastalar ve baskı mürekkepleri için, yüksek ve kalıcı parlaklık ve iyi sararma direnci. Akriolik emülsiyon boyalar için parlaklığı ve yapışmayı artırmak için modifikatör.
ALFAKYD L70100	Uzun Yağlı	%97 min	Keten	10 max.	2.4 - 3.4 Z - Z2	8 max.	VOC uyumlu iç ve dış cephe inşaat duvar ve pervaz boyaları, ahşap kaplamaları, pigment pastalar ve baskı mürekkepleri için, yüksek ve kalıcı parlaklık. Akriolik emülsiyon boyalar için parlaklığı ve yapışmayı artırmak için modifikatör.
ALFAKYD F69 W88	Yüksek Katlı Uzun Yağlı	%88 WS	Soya/ Ayçiçek	5 - 10 max.	3.4 - 4.7 Z1+ - Z3	5 max.	İyi kuruma VOC uyumlu içeren, hava kurmalı dekoratif iç ve dış cephe inşaat boyaları ile koruyucu ahşap kaplamalar ve pigment pastaları.
ALFAKYD T75100	Yüksek Katlı Uzun Yağlı	%94 min	TOFA	10 max.	0.7 - 1.3 U+ - X	7 max.	VOC uyumlu iç ve dış cephe inşaat duvar ve pervaz boyaları, ahşap kaplamalar, pigment pastalar ve baskı mürekkepleri için yüksek ve kalıcı parlaklık ve yüksek sararma direnci. Akriolik emülsiyon boya için parlaklığı ve yapışmayı artırmak için modifikatör.
ALFAKYD F37 X75	Yüksek Katlı Kısa Yağlı	%75 Ksilen	Soya/ Ayçiçek	15 max.	6.3 - 8.1 Z4+ - Z5-	7 max.	İyi sararma direnci, yüksek ve kalıcı parlaklık, düşük VOC endüstriyel boyaları ve fırın boyaları için hava koşullarına yüksek dayanıklılık.
ALFADUR 9108 D80	Yüksek Katı Üretan Modifiyeli Uzun Yağlı	%80 D40	Soya/ Ayçiçek	2 max.	5 - 10 Z3 - Z5	6 max.	Hızlı kuruma, mükemmel dış şartlara dayanıklılık, VOC uyumlu, aromatik üretan modifiyeli üreten alkid reçine. Parke, deniz ve antikorozyf metal kaplamalar.



Adres: AYDINLI-BİRLİK OSB MAH. 1 NOLU CAD. NO: 19  
34953 TUZLA / İSTANBUL / TÜRKİYE