

## UZUN YAĞLI ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Saniye (")	Gardner viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD S 60 W 70</b> <b>SMK-2302</b>	WHITE SPIRIT	70	5	9	18-27	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentetik boya üretiminde kullanılır.</li><li>• Fırça ile sürülmeye uygundur.</li><li>• Sararmaya karşı dirençli çok parlak bir film verir.</li></ul>
<b>SEMKYD FA 60 W 70</b> <b>SMK-7000</b>	WHITE SPIRIT	70	15	8	20-25	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentetik boya üretiminde kullanılır.</li><li>• Fırça ile sürülmeye uygundur.</li><li>• Sararmaya karşı dirençli çok parlak bir film verir.</li></ul>
<b>SEMKYD FA 60 W 70</b> <b>SMK-2370</b>	WHITE SPIRIT	70	5	9	18-27	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentetik boya üretiminde kullanılır.</li><li>• Fırça ile sürülmeye uygundur.</li><li>• Sararmaya karşı dirençli çok parlak bir film verir.</li></ul>
<b>SEMKYD S 64 W 70</b> <b>SMK-2364</b>	WHITE SPIRIT	70	7	15	18-27	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentetik boya üretiminde kullanılır.</li><li>• Fırça ile sürülmeye uygundur.</li><li>• Sararmaya karşı dirençli çok parlak bir film verir.</li></ul>

## ORTA YAĞLI ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Saniye (")	Gardner viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD FA 52 T 70</b> <b>SMK-0018</b>	TOLUEN	70	4	12	18-25''	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İyi kuruma ve sertlik</li> <li>• Neme karşı direnç</li> <li>• Yüksek mekanik direnç</li> <li>• Yol çizgi boyası için uygun</li> <li>• Metal yüzeyler için uygun</li> </ul>
<b>SEMKYD FA 50 K 60</b> <b>SMK-6000</b>	KSİLEN	60	15	5	200-300''	DIN6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neme karşı direnç</li> <li>• Yüksek mekanik direnç</li> <li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li> <li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li> </ul>
<b>SEMKYD FA 50 WX 55</b> <b>SMK-6055</b>	KSİLEN / WHITE SPIRIT	55	4-8	6	500 üzeri	DIN6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endüstriyel boyalarında, otomobil tamir ve deniz araba boyalarında kullanılır.</li> <li>• Hızlı kuruma</li> <li>• Esnek, sert ve parlaktır.</li> <li>• Sararmaya karşı dirençli çok parlak bir film verir.</li> <li>• Mekanik direnç.</li> </ul>
<b>SEMKYD FA 50 T 70</b> <b>SMK-6070</b>	TOLUEN	70	15	5-10	Müşterine talebine göre değişiklik gösterir.	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İyi kuruma ve sertlik</li> <li>• Neme karşı direnç</li> <li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li> <li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li> </ul>

## KISA YAĞLI ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Saniye (")	Gardner Viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD FA 36 BG 60 SMK-0360</b>	BUTİL GLİKOL/ Solvesso 100	60	3	6	80-100	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fırın kurumalı sistemlerde çok parlak film verir.</li><li>• Sararmaya karşı dirençli çok açık renk oluşturur.</li><li>• Fırın ve N/C Sistemleri için uygun.</li></ul>
<b>SEMKYD FA 36 BG 75 SMK-3611</b>	BUTİL GLİKOL/ Solvesso 100	75	3	10	135-150	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fırın kurumalı sistemlerde çok parlak film verir.</li><li>• Sararmaya karşı dirençli çok açık renk oluşturur.</li><li>• Fırın ve N/C Sistemleri için uygun.</li></ul>
<b>SEMKYD FA 40 TX 65 SMK-4444</b>	KSİLEN OR TOLUEN	65	7	10	80-90	DIN6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selülozik boya kullanımına çok uygundur.</li><li>• Mobilya vernikleri ve boyalarda kullanılır.</li><li>• Fırın boyalarda hızlı kurlenme.</li><li>• Yüksek ve kalıcı parlaklık</li><li>• Metal yüzeylerde yapışma.</li></ul>

## RAPİD ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Second (")	Gardner Viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD S 27 K 60</b> SMK-3333	KSİLEN	60	6	10	240-270	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı endüstriyel tip ve hammerton boyalar için uygundur.</li><li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li><li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li></ul>
<b>SEMKYD S 27 T 60</b> SMK-3332	TOLUEN	60	6	10	60-100	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı endüstriyel tip ve hammerton boyalar için uygundur.</li><li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li><li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li></ul>
<b>SEMKYD FA 27 K 60</b> SMK-3349	KSİLEN	60	6	8	240-270	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı endüstriyel tip ve hammerton boyalar için uygundur.</li><li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li><li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li></ul>
<b>SEMKYD S 34 X 65</b> SMK-3362	KSİLEN	65	11	10	270-330	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı endüstriyel tip ve hammerton boyalar için uygundur.</li><li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li><li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li></ul>
<b>SEMKYD S 31 X 60</b> SMK-994	KSİLEN	60	11	10	240-270	DIN6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı endüstriyel tip ve hammerton boyalar için uygundur.</li><li>• Parlak, sert ve esnek film sağlar.</li><li>• Sararmaya karşı dirençlidir.</li></ul>

## STİREN MODİFİYELİ ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Saniye (")	Gardner viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD S 45 X 60</b> <b>SMK-4300</b>	STİREN/ KSİLEN	60	6	10	40-75	DIN4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı</li><li>• Yüksek esneklik ve sağlamlık</li><li>• Yüksek parlaklık</li><li>• Sararmaya karşı dirençli</li><li>• Hammerton boyalar için ideal.</li></ul>
<b>SEMKYD TS 35 X 60</b> <b>SMK-4320</b>	STİREN/ KSİLEN	60	8	14	75-95	DIN4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı</li><li>• Yüksek esneklik ve sağlamlık</li><li>• Yüksek parlaklık</li><li>• Sararmaya karşı dirençli</li><li>• Hammerton boyalar için ideal.</li></ul>
<b>SEMKYD DCO 22 SX 60</b> <b>SMK-4340</b>	STİREN/ KSİLEN	60	8	14	75-95	DIN4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı kurumalı</li><li>• Yüksek esneklik ve sağlamlık</li><li>• Yüksek parlaklık</li><li>• Sararmaya karşı dirençli</li><li>• Hammerton boyalar için ideal.</li></ul>

## ÜRETAN MODİFİYELİ ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Saniye (")	Gardner viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD S 52 WX 60</b> <b>SMK-4330</b>	KSİLEN/ NAFTA	60	8	5	80-100	DIN6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek parlaklık</li> <li>• İyi kuruma ve sertleşme</li> <li>• Sararmaya ve suya karşı direnç</li> <li>• Yat verniği, parke verniği dolgusu ve ahşap son kat verniği için ideal</li> <li>• Sentetik oto boyası için ideal.</li> </ul>
<b>SEMKYD O 54 W 60</b> <b>SMK-5200</b>	WHITE SPIRIT	60	7	3	600 üzeri	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çabuk kuruma ve iyi sertleşme</li> <li>• Fırçayla sürülmeye uygundur.</li> <li>• Yüksek ve kalıcı parlaklık</li> <li>• Parke cilalarında</li> <li>• Fırça ile sürülmeye uygundur.</li> <li>• Ahşap ve yat verniklerinde</li> <li>• Sanayi boya ve verniklerinde kullanılır.</li> </ul>

## POLİÜRETAN MODİFİYELİ ALKİD REÇİNE

Ürün Adı	Çözücü	NV % ±2	Gardner Renk Max.	Asit No Max.	Viskozite 25°C Saniye (")	Gardner viskozite ölçüm	Temel özellikler ve kullanım alanları
<b>SEMKYD C 31 X 70</b> <b>SMK-5170</b>	XYLENE	70	3	10	350-400	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek kalite ve yüksek UV direnci</li> <li>• Fırın boyaları üretiminde ve poliüretan parlak verniklerde kullanılır.</li> <li>• Parlak, sert ve esnek film verir.</li> <li>• Sararmaya karşı dirençli parlak film verir.</li> </ul>
<b>SEMKYD FA 34 X 60 E</b> <b>SMK-0350</b>	XYLENE	60	4	6	90-100	DIN 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poliüretan verniklerinde yüksek parlaklık sağlar.</li> <li>• Fırın kurutma sistemlerinde son kat olarak kullanılır, yüksek sıcaklıklarda sararma yapmaz.</li> <li>• N/C boya ve verniklerinde kullanılır, yüksek esneklik ve sağlamlık sağlar.</li> </ul>