

## "EUROTECH INDUSTRIES LTD"

Производитель модифицированных  
Алкидных и Алкидно-уретановых смол в Казахстане

### Жирные и средней жирности

Наши смолы применяются в качестве связующего для изготовления высокоглянцевых эмалей, грунтовок по металлу, декоративных покрытий по дереву, алкидных лаков, антикоррозионных покрытий, шпатлевок и других лкм для внутренних и наружных работ.

Обладают высокой вязкостью, прозрачностью, стойкие к атмосферным воздействиям и воде, отличной цветностью.

**Алкидно-уретановые смолы** применяются при изготовлении прочных износостойких, быстросохнущих покрытий, паркетных и яхтовых лаков, бесцветных лаков и т.д.

В своем производстве мы используем только рафинированное и дезодорированное масло высшего сорта, а также химическое сырье высокого качества.

Для более подробной информации или обсуждения ваших требований просим связаться с нами по:

[viking@eurotechresins.com](mailto:viking@eurotechresins.com)

Wa +77013789621

## "EUROTECH INDUSTRIES LTD"

Manufacturer of modified  
Alkyd and Urethane resins in Kazakhstan

### Long and medium oil

Our resins are predominantly used for high gloss and good drying decorative enamels for interior & exterior applications, primers for metal and wood enamels. High viscosity and good pigment wetting. Good color and gloss retention.

### Modified Urethane alkyds

Single pack fast drying with excellent gloss and abrasive resistance recommended for wood finishes, parquet/floor varnishes and coatings.

In our production we use up-to-date technology and high quality chemicals, refined and deodorized oil.

To satisfy customer's requirements for resins with specific needs, we introduce special grades of resin to the market.

Contact us for more information on resins or to discuss your requirements.

Email us at: [viking@eurotechresins.com](mailto:viking@eurotechresins.com)

WA +77013789621



[viking@eurotechresins.com](mailto:viking@eurotechresins.com)  
[www.eurotechresins.com](http://www.eurotechresins.com)

050028, г. Алматы, Казахстан ■  
ул. Спасская, 68 В  
68V, Spassk str., Almaty, 050028 ■  
Republic of Kazakhstan

# EUROTECH INDUSTRIES LTD



СМОЛЫ АЛКИДНЫЕ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ■  
СЫРЬЕ ДЛЯ КРАСОК И ПОКРЫТИЙ

ALKYD AND PU RESINS ■  
RAW MATERIALS FOR PAINTS & COATINGS

## ЖИРНЫЕ

ПРОДУКТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ, %	КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО (mgKOH/gm)	ЦВЕТНОСТЬ по шкале ГАРДНЕРА при 50%	ВЯЗКОСТЬ по ФОРДУ В4 F/C @ 30°C (при 50%)	ВИД МАСЛА	МАСЛО, %	ВНЕШНИЙ ВИД
<b>SLO-10601 WS</b>	60 +/-1	не более 10	не более 5.0	130-150 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SLO-10602 WS</b>	60 +/-1	не более 10	не более 5.0	180-220 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SLO-10702 WS</b>	70 +/-1	не более 10	не более 5.0	180-220 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SLO-10508 WS</b>	50 +/-1	не более 12	не более 5.0	450-500 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SLO-10604 WS</b>	60 +/-1	не более 10	не более 5.0	230-280 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ

## СРЕДНЕЙ ЖИРНОСТИ

ПРОДУКТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ, %	КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО (mgKOH/gm)	ЦВЕТНОСТЬ по шкале ГАРДНЕРА при %	ВЯЗКОСТЬ по ФОРДУ В4 F/C @ 30°C (при %)	ВИД МАСЛА	МАСЛО, %	ВНЕШНИЙ ВИД
<b>SMO-20502 WS</b>	50 +/-1	не более 15	не более 4.0 при 40%	220-250 сек @40%	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 50	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SMO-20602 XL</b>	60 +/-1	не более 15	не более 4.0 при 50%	90-130 сек @50% в Ксилоле	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 50	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SMO-20552 WS</b>	55 +/-1	не более 15	не более 4.0 при 40%	90-120 сек @40%	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 50	ПРОЗРАЧНЫЙ

## АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЕ

ПРОДУКТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ, %	КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО (mgKOH/gm)	ЦВЕТНОСТЬ по шкале ГАРДНЕРА при %	ВЯЗКОСТЬ по ФОРДУ В4 F/C @ 30°C (при %)	ВИД МАСЛА	МАСЛО, %	ВНЕШНИЙ ВИД
<b>SLU-60553 WS</b>	55 +/-1	не более 8	не более 5.0	90-120 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SLU-60583 WS (HV)</b>	58 +/-1	не более 8	не более 5.0	250-300 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ
<b>SLU-60554 WS (FD) (Быстросохнущие)</b>	55 +/-1	не более 8	не более 5.0	90-120 сек	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	≈ 60	ПРОЗРАЧНЫЙ

## LONG OIL

PRODUCT	SOLID, %	ACID VALUE (mgKOH/gm)	COLOR GARDNER (@ 50%solid)	VISCOSITY B4 F/C @ 30°C (@50% solids)	OIL TYPE	% OIL, Approx	APPEARANCE
<b>SLO-10601 WS</b>	60 +/-1	10 max	5.0 max	130-150 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR
<b>SLO-10602 WS</b>	60 +/-1	10 max	5.0 max	180-220 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR
<b>SLO-10702 WS</b>	70 +/-1	10 max	5.0 max	180-220 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR
<b>SLO-10508 WS</b>	50 +/-1	12 max	5.0 max	450-500 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR
<b>SLO-10604 WS</b>	60 +/-1	10 max	5.0 max	230-280 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR

## MEDIUM OIL

PRODUCT	SOLID, %	ACID VALUE (mgKOH/gm)	COLOR GARDNER (@ %solid)	VISCOSITY B4 F/C @ 30°C (@ % solids)	OIL TYPE	% OIL, Approx	APPEARANCE
<b>SMO-20502 WS</b>	50 +/-1	15 max	4.0 max @40%	220-250 sec @40%	SUNFLOWER	50	CLEAR
<b>SMO-20602 XL</b>	60 +/-1	15 max	4.0 max @50%	90-130 sec @50% in Xylene	SUNFLOWER	50	CLEAR
<b>SMO-20552 WS</b>	55 +/-1	15 max	4.0 max @40%	90-120 sec @40%	SUNFLOWER	50	CLEAR

## MODIFIED ALKYDS (URETHANE)

PRODUCT	SOLID, %	ACID VALUE (mgKOH/gm)	COLOR GARDNER (@ %solid)	VISCOSITY B4 F/C @ 30°C (@ % solids)	OIL TYPE	% OIL, Approx	APPEARANCE
<b>SLU-60553 WS</b>	55 +/-1	8 max	5.0 max	90-120 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR
<b>SLU-60583 WS (HV)</b>	58 +/-1	8 max	5.0 max	250-300 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR
<b>SLU-60554 WS (FD) (Fast drying)</b>	55 +/-1	8 max	5.0 max	90-120 sec	SUNFLOWER	60	CLEAR