



ул. Краснореченская 139 тел. 54-42-48,  
77-42-25 (опт/розница)  
(на территории Град-Сталь)  
[www.klio-company.ru](http://www.klio-company.ru)


**ЗАКРЕПИ ПО-СВОЕМУ**





**Уважаемые клиенты!**




Представляем Вашему вниманию следующую продукцию  
(грунт, лак, отвердитель),  
имеющуюся в наличии в г. Хабаровске



При заказе от 15 000 рублей применяются мелкооптовые цены.  
Производится розлив продукта от 1 кг.

Наименование	Фасовка (литр)	Цена руб. (розн.) за 1 литр /кг.
<b>ГРУНТ</b>		
<b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ FPU52</b>  <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> порозаполняющий грунт для отделки мебели, дверей. Закрытопористая и полузакрытопористая отделка. Полиуретановый грунт с хорошими характеристикам по шлифованию и укрывистости. FPU52 наносится методом распыления как вручную, так и автоматическими системами. <b>ФИЗИКО -ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b> Удельный вес: 0,9+-0,01 (г/см <sup>3</sup> при 20 °С) Вязкость: 50+-5 (Din сопло 4 при 20 °С) Сухой остаток: 49,0 % +-1 %	25	241,25

<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ FPU15s01</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> полиуретановый грунт с хорошими характеристиками, обладает хорошей укрывистостью. Прекрасно подходит для декоративного окрашивания внутренних дверей, аксессуаров и мебели в целом. Способ нанесения – распыление. <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b> Удельный вес: 0,980+-0,010 (г/см<sup>3</sup> при 20 °C) Вязкость: 350+-2 (Din сопло 4 при 20 °C) Сухой остаток: 43,5 %+-1 %</p>	25	160
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ FPU35</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> изолирующий грунт для мебельного производства и под паркетный лак. Полиуретановый грунт для отделки мебели с хорошими характеристиками, а в частности по шлифованию, легкости нанесения, скорости сушки и заполняющей способности. Рекомендуются для отделки сосны. Очень эластичный грунт, не дает усадки. FPU35 наносится методом распыления как вручную, так и автоматическими системами. <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b> Удельный вес: 0,96 +-0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °C) Вязкость: 55" +- 5" (Din сопло 4 при 20 °C) Сухой остаток: 38 % +-1 %</p>	25	220
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ, ТИКСОТРОПНЫЙ ГРУНТ FPU42tixS05</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> стулья, ножки столов, гнутые детали, кровати, рамки, для вертикального нанесения. Полиуретановый грунт с высокой тиксотропностью и укрывистостью. Отличается скоростью сушки и легкостью шлифовки. Способ нанесения: распыление, распыление в электростатическом поле. <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b> Удельный вес: 0,99 +-0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °C) Вязкость: 90" +- 5" (Din сопло 4 при 20 °C) Сухой остаток: 45,0 % +-1 %</p>	25	226,50
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ FPU158</b></p> 		

<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> полиуретановый грунт с хорошими характеристиками, обладает хорошей укрывистостью. Прекрасно подходит для декоративного окрашивания внутренних дверей, аксессуаров и мебели в целом. Способ нанесения – распыление.</p> <p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b>  Удельный вес: 0,980+0,010 (г/см<sup>3</sup> при 20 °С)  Вязкость: 350+2 (Din сопло 4 при 20 °С)  Сухой остаток: 43,5 %+-1 %</p>	25	178
<b>ЛАК</b>		
<p><b>САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ НИТРОЛАК ОНС117 G35</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Продукт придает изделию естественный вид, мягкость наощупь и хорошую стойкость к механическим воздействиям. Самогрунтующийся матовый однокомпонентный лак, может использоваться с отвердителем СТН52 (max. 10 %) Способ нанесения: распыление, налив.</p> <p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b>  Удельный вес: 0,92 +0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °С)  Вязкость: 30" +- 3" (Ford 4 сопло 4 при 20 °С)  Сухой остаток: 24 % +- 1 %</p>	25	189
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ОРУ100 G 25</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> специальный лак для столешниц, обеспечивает высокую прочность покрытия. При использовании отвердителей СТН3 позволяет достигнуть характеристик, близких к характеристикам акриловых продуктов. Способ нанесения: распыление, лаконалив.</p> <p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b>  Удельный вес: 1,96 +-0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °С)  Вязкость: 65" +- 5" (Din сопло 4 при 20 °С)  Сухой остаток: 40 % +- 1 %</p>	25	300
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ОРУ60 G 30</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> матовый полиуретановый паркетный лак, для отделки полов и деревянных лестниц. Финишный паркетный лак, характеризуется превосходной стойкостью к царапинам и стиранию. Метод нанесения: распыление, роликом или кисточкой.</p> <p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b>  Удельный вес: 0.980 + 0.02 в зависимости от степени глянца (г/см<sup>3</sup> при 20 °С)  Вязкость: 140" + 5 (Кружка Форда 4 при 20 °С)  Сухой остаток: 50 % +- 1 % в зависимости от степени глянца</p>	25	373,85
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ</b></p>	25	270

**ЛАК ОРУ77 G 30**

**ПРИМЕНЕНИЕ:** полиуретановый матовый лак характеризуется превосходной укрывистостью и заполняющей способностью. Хорошая прочность поверхности, однородность и гладкость. Обладает повышенной устойчивостью к пищевым пятнам и детергентам, входящим в состав чистящих средств. Наносится методом распыления.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

Удельный вес: 0,97  $\pm$  0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °C)

Вязкость: 90"  $\pm$  3" (Din сопло 4 при 20 °C)

Сухой остаток: 48 %  $\pm$  1 %

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТОВЫЙ  
ЛАК ОРУ77s15G30**


**ПРИМЕНЕНИЕ:** лак отделочный полиуретановый матовый, для ровных поверхностей и различной мебели. Обладает хорошими свойствами покрытия, однородности, осязания. Прекрасно наносится как распылением, так и лаконаливом.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

Удельный вес: 0,960  $\pm$  0,010 (г/см<sup>3</sup> при 20 °C)

Вязкость: 35"  $\pm$  5 (сопло Din 4 при 20 °C)

Сухой остаток: 45,0 %  $\pm$  1 %

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК VОРU77 (10; 25)**


**ПРИМЕНЕНИЕ:** полиуретановый прозрачный лак или связующая добавка для изменения матовости лаков серии OPU77G... , характеризуется превосходной однородностью и прочностью, а также обладает повышенной стойкостью к пищевым пятнам и детергентам, содержащихся в чистящих средствах. Может наноситься нормальным или электростатическим распылением на стулья и детали сложной формы.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

Удельный вес: 0,97  $\pm$  0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °C)

Вязкость: 35"  $\pm$  5" (Din сопло 4 при 20 °C)

Сухой остаток: 46 %  $\pm$  1 %




Электропроводность: 15  $\pm$  5 М.Р./СМ (при использовании отвердителя СТ4s01)





25

219

25

239,55

<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ОРУ66G30</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Самогрунтующийся лак, отделочный, полиуретановый, шелковисто-матовый, жизнеспособность до 24 часов. Обладает хорошими свойствами покрытия, однородности, осязания. Прекрасно наносится как распылением, так и лаконоливом. Продукт создан для облегчения перехода без проблем от нитропродуктов к полиуретановым продуктам.</p> <p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b>  Удельный вес: 0,96 +-0,01 (г/см<sup>3</sup> при 20 °С)  Вязкость: 70" +- 2" (Din сопло 4 при 20 °С)  Сухой остаток: 40% +- 1%</p>	25	289
<b>ОТВЕРДИТЕЛИ</b>		
<p><b>ОТВЕРДИТЕЛЬ СТ 20</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> универсальный отвердитель, влияет на технологический процесс и покрывные свойства грунтов и лаков, увеличивает экономичность и улучшает качество, сухой остаток будет выше, влияет на глянец лакового покрытия (при увеличении - глянец увеличивается).</p>	12,5	492,78
<p><b>ОТВЕРДИТЕЛЬ СТ 23</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> универсальный отвердитель, влияет на технологический процесс и покрывные свойства грунтов и лаков, увеличивает экономичность и улучшает качество. Блокирует доступ УФ лучей к дереву, тем самым замедляет процесс пожелтения. Грунты хорошо шлифуются, лаки обладают хорошими прочностными характеристиками. Влияет на глянец лакового покрытия (при увеличении – глянец увеличивается).</p>	12,5	266

<p><b>ОТВЕРДИТЕЛЬ СТ 35</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> универсальный отвердитель, влияет на технологический процесс и покрывные свойства грунтов и лаков, увеличивает экономичность и улучшает качество. При использовании в паркетных системах, достигается максимальная прочность и эластичность. СТ35 дает избыток связей, чтобы поверхность была прочной и стойкой к истиранию, сухой остаток и порозаполняемость будет выше. Влияет на глянец лакового покрытия (при увеличении - глянец увеличивается).</p>	12,5	289
<p><b>ОТВЕРДИТЕЛЬ СТН52</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> отвердители для акриловых лаков, влияет на технологический процесс и покрывные свойства грунтов и лаков, увеличивает экономичность и улучшает качество. Блокирует доступ УФ лучей к дереву, тем самым замедляет процесс пожелтения. Влияет на глянец лакового покрытия (при увеличении - глянец увеличивается).</p>	5	913
<p><b>ОТВЕРДИТЕЛЬ СТН3</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> приближает полиур. лаки к акриловым, пленка не желтеет отвердители для высококачественных глянцевых систем и полиуретановых эмалей, влияет на технологический процесс и покрывные свойства грунтов и лаков, увеличивает экономичность и улучшает качество. Блокирует доступ УФ лучей к дереву, тем самым замедляет процесс пожелтения. Влияет на глянец лакового покрытия (при увеличении - глянец увеличивается).</p>	12,5	412
<b>РАЗБАВИТЕЛИ</b>		
<p><b>DPU 800</b> <b>РАЗБАВИТЕЛЬ для ПУ лаков</b></p>  <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> универсальный разбавитель для полиуретановых лаков, средняя скорость испарения.</p>	1 кг.	107
<p><b>DPU 870</b> <b>РАЗБАВИТЕЛЬ для ПУ лаков</b></p>	1 кг.	200



ПРИМЕНЕНИЕ: разбавитель для полиуретановых лаков, медленная скорость испарения, рекомендуется использовать при высокой влажности, а также при использовании материалов с высоким сухим остатком (обеспечивает отличное растекание материала).

<b>Ацетон (170 кг.)</b>	1 кг.	97
<b>Растворитель 646 (180 кг.)</b>	1 кг.	87