**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *հրավերով նախատեսված չաØաբաժնի համարը*  *հրավերով նախատեսված չաØաբաժնի համարը* | *Ապրանքի* | | | | | | | |
| *գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)* | *անվանումը* | *տեխնիկական*  *բնութագիրը* | *չափման միավորը* | *ընդհանուր քանակը* | *մատակարարման* | | |
| *հասցեն* | *ենթակա քանակը* | *Ժամկետը* |
|  | 24911400 | Սոսինձ БФ-4  Клей БФ-4 | BF-4 SOLINS սոսինձը ունիվերսալ, ջրակայուն, ցրտադիմացկուն և խոնավադիմացկուն սոսինձ է, որը նախատեսված է ինչպես ներքին, այնպես էլ արտաքին օգտագործման համար։ ԳՕՍՏ 12172-74  Клей БФ-4 SOLINS универсальный, водостойкий, морозостойкий, влагостойкий, для наружных и внутренних работ.  ГОСТ 12172-74 | կգ  кг | 190 | ք. Եղվարդ, Երևանյան խճ. 84 «Գառնի-Լեռ» ԳԱՄ ԲԲԸ  ОАО НПО «Гарни-Лер», г. Егвард, шоссе Ереванская 84 | 190 | Պայմանագրի կնքման օրվանից 20 օրացուցային օրվա ընթացքում  В течение 20 календарных дней после заключения Договора |
|  | 33691849 | Ացետոն  Ацетон | Անգույն, հեշտ ցնդող հեղուկ է, բնութագրական սուր հոտով։ Ցանկացած հարաբերությամբ խառնվում է [ջրի](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D5%8B%D5%B8%D6%82%D6%80" \o "Ջուր), [էթիլ սպիրտի](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B7%D5%A9%D5%AB%D5%AC_%D5%BD%D5%BA%D5%AB%D6%80%D5%BF" \o "Էթիլ սպիրտ), [մեթիլ սպիրտի](https://hy.wikipedia.org/w/index.php?title=%D5%84%D5%A5%D5%A9%D5%AB%D5%AC_%D5%BD%D5%BA%D5%AB%D6%80%D5%BF&action=edit&redlink=1" \o "Մեթիլ սպիրտ (դեռ գրված չէ)), [բենզոլի](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B2%D5%A5%D5%B6%D5%A6%D5%B8%D5%AC" \o "Բենզոլ), [դիէթիլ եթերի](https://hy.wikipedia.org/w/index.php?title=%D4%B4%D5%AB%D5%A7%D5%A9%D5%AB%D5%AC_%D5%A5%D5%A9%D5%A5%D6%80&action=edit&redlink=1" \o "Դիէթիլ եթեր (դեռ գրված չէ)), և շատ այլ [էստերների](https://hy.wikipedia.org/w/index.php?title=%D4%B7%D5%BD%D5%BF%D5%A5%D6%80%D5%B6%D5%A5%D6%80&action=edit&redlink=1" \o "Էստերներ (դեռ գրված չէ)) հետ և այլն։  օդում բռնկման ջերմաստիճանը[[10]](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B1%D6%81%D5%A5%D5%BF%D5%B8%D5%B6" \l "cite_note-10)՝ −17,778 °C (-18 °C)  օդում ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ 465 °C  պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների սահմանները՝ 2,6-12,8 %  Это бесцветная, летучая жидкость с характерным резким запахом. Она смешивается в любых пропорциях с водой, этиловым спиртом, метиловым спиртом, бензолом, диэтиловым эфиром и многими другими эфирами и т. д.  Температура вспышки на воздухе[10]: −17,778 °C (-18 °C)  Температура самовоспламенения на воздухе: 465 °C  Предельные концентрации взрывоопасных веществ: 2,6-12,8 % | լիտր  литр | 100 | 100 |
|  | 44811300 | Նիտրոլաք փայլուն  Нитролак глянцевый | DEWILUX կամ Unica super 90 կամ ZAR  DEWILUX или Unica super 90 или ZAR | կգ  кг | 600 | 600 |
|  | 44831700 | Լուծիչ Mobile  Растворитель Mobile | Բաղադրությունը՝ տոլուոլ-50%, բութանոլ-10 %,  էտանոլ-15%, բուտիլացետատ-1 %, էթիլցելլոզոլ -8 %, ացետոն -7 %, ցանկալի է 14 լիտրանոց տարաներով, 12կգ տարողությամբ, ընդհամենը՝ 216կգ:  Состав: толуол -50 %, бутанол -10 %, этанол -15 %, бутилацетат -10 %, этилцеллозольв -8 %, ацетон -7 %. желательно в 14-литровых емкостах по 12 кг, всего 216 кг. | լիտր  литр | 600 | 600 |
|  | 44511260 | Հղկաթուղթ N80  (դեղին)  Наждачная бумага N80  (желтая) | Կպչող նյութը  խեժ/սասիմձ  Հատիկ  ալյումինի օքսիդ կամ սիլիցիումի կարբիդ Հիմնանյութ-  գործվացք  Լայնություն 250մմ  Հատիկ P80  Մշակվող նյութեր  -  Չժանգոտվող պողպատ  -  Մետաղներ  -  Գունավոր մետաղներ  -  Պողպատ  -  Փայտ  Клейкий материал: смола/клей  Гранули оксид алюминия/ карбид кремния  Основной материал -ткань  Ширина - 250мм  Зерно P80  Область применения  - Нержавеющая сталь  - Металлы  - металлы  - Сталь  - Древесина | քառ․ մ  кв. м | 25 | 25 |
|  | 44511260 | Հղկաթուղթ N100  (դեղին)  Наждачная бумага N100  (желтая) | Կպչող նյութը  խեժ/սասիմձ  Հատիկ  ալյումինի օքսիդ կամ սիլիցիումի կարբիդ Հիմնանյութ-  գործվացք  Լայնություն 250մմ  Հատիկ P100  Մշակվող նյութեր  -  Չժանգոտվող պողպատ  -  Մետաղներ  -  Գունավոր մետաղներ  -  Պողպատ  -  Փայտ  Клейкий материал: смола/клей  Гранули оксид алюминия/ карбид кремния  Основной материал -ткань  Ширина - 250мм  Зерно P100  Область применения  - Нержавеющая сталь  - Металлы  - металлы  - Сталь  - Древесина | քառ․ մ  кв. м | 25 | 25 |
|  | 15911100 | Տեխնիկական սպիրտ  Технический спирт | Տեխնիկական սպիրտը (հիմնականում մեթանոլ կամ ոչ սննդային էթանոլ) արդյունաբերական նպատակներով օգտագործվող դյուրավառ, թունավոր նյութ է։ Այն կիրառվում է որպես լուծիչ, վառելիք, հակասառեցնող (անտիֆրիզ) հեղուկ և մաքրող միջոց։   * Կիրառություն.   Լուծիչ. Օգտագործվում է լաքերի, ներկերի և սոսինձների արտադրության մեջ։  Технический спирт (в основном метанол или непищевой этанол) — это легковоспламеняющееся, токсичное вещество, используемое в промышленности. Он применяется в качестве растворителя, топлива, антифриза и чистящего средства.  • Применение:  Растворитель: Используется в производстве лаков, красок и клеев. | լիտր  литр | 20 | 20 |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, ունենան արտադրման օրվանից առնվազն մեկ տարի, իսկ մատակարարման օրվանից ութ ամիս պիտանելիության ժամկետ:

Ապրանքները հանձնման ընդունման ժամանակ, Վաճառողի ներկայությամբ, ենթարկվելու են փորձարկման:

Дополнительные условия:

Товары должны быть новыми, неиспользованными и иметь срок годности не менее одного года с даты изготовления и восьми месяцев с даты поставки.

В момент доставки, в присутствии Продавца будут протестированы.