




БАЛСАМИ И ВОСЪЦИ, РАЗТВОРИТЕЛИ, КИСЕЛИНИ, ПОЧИСТВАЩИ МАТЕРИАЛИ виж глава 100.1 от каталога МАСЛА, ХИМИКАЛИ




ТЕРПЕНТИНИ

естествен / растителни и минерални / органични

България не произвежда боров терпентин, а предлаганият, като евтин заместител, е минерален

<p>Боров терпентин 100 % растителен</p> <p><i>Oleum terebinthinae</i> <i>Terebinthinae aetheroleum</i> <i>rectificatum</i></p> <p>дървесен / растителен суходестилиран спец. тегло между 0,86 при 20°C Точка на запалване : 31°C</p>	<p>Терпентинът е безцветна, силно ароматна течност, получавана чрез сложна дестилация от дървесна смола, която се получава предимно от различни видове бор (Pinus), лиственица, смърч, ела, северна бяла ела, ела дукласка, кедър, сандарак, борови пънове и др.</p> <p>Той се състои от терпени, предимно монотерпените α-алфа пинен $\geq 70\%$ и β-бега пинен $\leq 30\%$</p> <p>Терпентинът е токсичен при вдишване и при контакт с кожата. Понеже топлината ускорява изпаряването на терпентиновото масло, той трябва да се съхранява далеч от огън, добре затворен (да се избягва контакт с , в противен случай – съхне и образува здрав, прозрачен фирниз) и на хладно.</p> <p>Пожароопасен - когато се нанесе терпентин на влакнест материал, <u>може да се самозапали, дори при стайна температура.</u></p> <p>Може да предизвика алергична реакция.</p>		
<p>Балсамовото терпентиново масло е бистро, тънко масло с особена, проникваща свежа миризма и горчив вкус. Извлича се (чрез парна дестилация) от смола (балсам) на различни видове бор (Смолата от бор обикновено се състои от около 70% колофон и 30% терпентин).</p> <p>Основните производители са САЩ, с около половината от световното производство, Русия, Украйна, Скандинавия, Китай, Португалия, Испания, Бразилия и др.</p> <p>Испанското, гръцкото, австрийското, венецианското и индийското терпентиново масло са специални сортове. Испанското масло от терпентин съвпада с френското. Гръцкият терпентин - от алеповия бор <i>Pinus halepensis</i>, австрийското (<i>Neustädter</i>) терпентиново масло идва от черния бор, <i>Pinus nigra</i>, венецианският от европейската лиственица <i>Larix decidua</i> и индийският от <i>Pinus roxburghii</i>. (Syn: <i>Pinus longifolia Roxb.</i>) U. a. Pinus</p>			
70000	Португалско балсамово терпентиново масло	<p>Истински терпентин, чист, I-во качество, слабо ароматен.</p> <p>За постигане на високо качество, чрез многократен дестилат , са отделени смоли и други съставки.</p> <p>Разредител за маслени бои, фирнизи, разтворител за дамар и мастикс</p>	
	• 100 мл.	Постоянен контрол на качеството !	6 лв.
	• 1 л.		39 лв.
	• 5 л.	В метална туба	180 лв.
Балсамово борово терпентиново масло		<p>Pine Turpentine Oil DAB 9, абсолютно качество , двойно пречистен, слабо ароматен.</p> <p>Разредител за фирнизи от дамар и мастикс UN 1299, Terpentine, 3, III</p>	
			
70010	• 1 л.	В метална туба	49.80 лв.
	• 3 л.	В метална туба	144 лв.
Цитрус / портокалов терпентин		<p>Много приятен аромат. В Италия, Западна Африка и САЩ портокалови терпени се извличат от кората чрез парна дестилация получени от цитрусови плодове</p> <p>Препоръчва се при биологични покрития в/у дърво, при почистване на маслената живопис, по-малко агресивен от балсамовия терпентин.</p> <p>Цитрусовите терпени се състоят от приблизително 90% терпени, главно d-лимонен, и 1-2,5% фактори, определящи миризмата алдехиди (като n-C10), както и други летливи компоненти от кората на цитрусовите плодове.</p>	
			
70100	• 100 мл.		15 лв.
	• 1 л.		78 лв.
	• 3 л.		219 лв.

70107	<p>Балсамово терпентиново масло от лиственица</p> 	<p>Венециански терпентин от лиственица Получава се от смола на лиственица и колофон За целите на маслената живопис терпентинът може да се използва като добавка, защото почти не подлежи на обичайните признаци на пожълтяване Идеален за топли смеси от различни смоли и масла.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		19,80	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		150	лв.
70109	<p>Тиролско масло от Цирбел – бор Arvenöl</p>	<p>Безцветна до жълтеникава течност със силен, типичен аромат . Чистото и неразредено терпентиново масло се получава, чрез парна дифузия от пресни клонове и иглички на Pinus Cembra. Съставна част на ароматни и приятна миришещи бои, препарати за защита на дървесината, като фунгицид, средство с/у молци. Разтваря се в алкохол 1:6</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		90	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		780	лв.
	<p>Terpineol Терпентинов алкохол</p> 	<p>Препоръчан от проф. Курт Велте Медиум за художници Търговското наименование на терпентинов алкохол Извлича се от терпентиново масло и се пречиства чрез фракциониране. Терпинеолът е бистър, безцветен, ефирна течност с особен висок вискозитет, която почти напомня глицерин, с аромат на люляк Популярен сред художници, които обичат по-пастьозна живопис. Добавен към маслените бои, позволява пастьозна живопис, боята не е така рядка, усеща се четката, а след изсъхване, покритието остава матово.</p>		
70150	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		21	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		99,90	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 л. 		222	лв.
62000	<p>Истински терпентин от лиственица</p> 	<p>От Южен Тирол - Болцано, добавка към алкохол - разредими лакове (живопис, шеллак, восъчни емулсии), към лакове за цигулки Терпентинът от лиственица, наричан още венециански терпентин, зависи от мястото за събиране и сезона на извличане, според цвета и вискозитета има значителни разлики. За целите на маслената живопис терпентинът може да се използва като добавка, защото почти не подлежи на обичайните признаци на пожълтяване</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		48	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 250 мл. 		114	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		432	лв.
62010	<p>Венециански балсамов Терпентин</p> 	<p>Естествен, много гъст балсам от морски / домашен бор. Смес от терпентин и колофон Истински терпентин на α - и β – от лиственица от Южен Тирол, камфор, абиетинова киселина 80%. Разрежда се само с боров терпентин. За темперни емулсии и като компонент в маслените бои.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		24,60	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 250 мл. 		54,90	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		189	лв.
62040	<p>Страсбургски / Елзаски / Бургундски терпентин - балсам</p>	<p>Смола получена от бяла и червена ела. Предлагания тук е руски. Тъмен и често кристализира. Разрежда се само с боров терпентин. Смесен с колофон е идеален за цигулковы лакове !</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 250 мл. 		60	лв.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		219	лв.

<p>Сикатив № 203</p>  <p>Мах. добавка 0,5 - 2% ! Много икономично използване !</p>		<p>Без съдържание на олово ! Сикативът е подходящ за всички обикновени бои, които изсъхват чрез абсорбиране на кислород. Съдържа различни соли и в разтворима форма кобалт, барий и цинк Кобалтът причинява бързо изсъхване на повърхността, барият действа по подобен начин в присъствието на кобалт и подобно на оловото подобрява изсъхването, цинкът забавя изсъхването на повърхността, като позволява изсъхване без напрежение. Внимание: В случай на бои, съдържащи цинк, процесът на сушене може да се забави леко.</p>	
78406	<ul style="list-style-type: none"> • 125 мл • 1 л. 		<p>15 лв.</p> <p>96 лв.</p>
<p>WHITE SPIRIT Уайт спирт - минерален / органичен / терпентин За търговци и актуални цени моля за запитване !</p> <p>Освен естественият боров терпентин, се предлага „ минерален терпентин “ – бистър разредител, без цвят и със слаб аромат. Те се подразделят съгласно стандартите DIN 51632-1 и 51632-2 , който често се продава под фалшиво и измамническо търговско име - „Боров терпентин „ Това е терпентин, получен от петролни дестилати, изключително рафиниран продукт, който, евентуално, може да се използва, като заместител на терпентиновото масло (Препоръчва се на лица, на които е неприятен по-силният аромат на боровия терпентин или получават алергия от него) Поради премахването на ароматните въглеводороди, обезмирисеният уайт спирт не може да служи за направа на лакове. Той не разтваря някои смоли и масла ! С него се разреждат бои, обезмасляване, почистват се обекти, метали преди лакиране, четки, премахват се петна и стари замърсявания , като често се използва термина „ бензин за петна „</p>			
100-165	<p>White Spirit Terpentinersatz Минерален терпентин</p>	<p>Безцветна смес от алифатни и цикло - алифатни въглеводороди с дихлоропропан. С немски сертификат ! Съвсем слабо ароматен, чист. Внос от Германия, екстра качество</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. • 1 л. • 5 л. • 200 л 	<p>шише</p> <p>метална туба</p> <p>варел</p>	<p>3 лв.</p> <p>10,80 лв.</p> <p>54 лв.</p> <p>2100 лв.</p>
100 - 166	Минерален терпентин	Силно ароматен, от Румъния, със сертификат	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. • 200 л. 	<p>В PVC шише</p> <p>варел</p>	<p>5,85 лв.</p> <p>999 лв.</p>
70392	White Spirit 30/75	Точка на кипене 36° - 98°C, разредител за Cyclododecan	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. • 3 л. 		<p>46,50 лв.</p> <p>132 лв.</p>
70394	White Spirit 60/95	C₆H₁₄ лигроин, точка на кипене 60° - 95° C, бързо се изпарява	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. • 3 л. 		<p>16,50 лв.</p> <p>48 лв.</p>
70400	<p>White Spirit 100 / 140</p> 	Алифатна въглеводородна смес, точка на кипене 107° - 137 ° C. без аромат	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. • 3 л. 		<p>15 лв.</p> <p>39 лв.</p>
70480	<p>Sangajol</p> 	<p>White Spirit, точка на кипене 145 – 200 ° C Аромати 14 – 20 % Съдържание на бензол : 0,015% Плътност : 0,780-0,798 кг /л. Точка на запалване 36°C</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. • 1 л. • 3 л. 		<p>3 лв.</p> <p>16.50 лв.</p> <p>48 лв.</p>

БАЛСАМИ И ВОСЪЦИ





Видове восъци


С напредването на технологиите видовете продукти с общо название восъци са се увеличили многократно, както и химическите композиции и свойствата им. Най-общо могат да се разделят на:

- **Естествени восъци:** животински (ланолин, пчелен), растителни (карнауба, канделила) и минерални (церезин, Монгански восък).
- **Изкуствени восъци:** парафинови восъци, микрокристални восъци, полиетиленови восъци, петрулатуми.
- **Петролни восъци:** парафинови восъци, микрокристални восъци, петрулатуми.

62073	Gummi Galbanum CAS-Nr. 9000-24-2 	Галбанът е ароматна смола (втърден сок) от някои персийски растителни видове (от рода <i>Ferula</i> , главно <i>Ferula gummosa</i> (синоним <i>F. galbaniflua</i>) и <i>Ferula rubricaulis</i> .) Съдържа около 60% смола (разтворима в етанол), 20% каучук и до 6% процента етерично масло (<i>Oleum galbani</i>), има остра, неприятна ароматна миризма. Вкусът е горчиво остър, парещ. Чрез дестилация с вода, се добива масло, като безцветна, дъбилна и сгъстяваща течност, която мирише по-силно от смолата, има горчив вкус, подобен на камфор. Обикновено се предлага като твърди или меки, неравномерни, повече или по-малко полупрозрачни и блестящи бучки, или понякога в отделни сълзи, със светлокафяв, жълтеникав или зеленикавожълт цвят или в течен вид. Използва се при направа на китове за дърво.		
	• около 100 гр.	Затворена, поради аромата, в стъкло	72	лв.
	Соравиа - балсам / средно гъст / 	Естествен парабалсам със силно размекващо действие в/у застарели, твърди фирнизи и маслени бои. Полага се в/у стари, твърди и трудно сваляеми фирнизи и ретуши на картини и икони. Изчаква се 1 денонощие – след това стария фирниз / ретуш е досатълчно омекнал и се сваля лесно (дори и със скалпел). Да се използва само от опитни реставратори !		
62100	• 100 мл.		42	лв.
	• 250 мл.		72	лв.
	• 1 л.		261	лв.
100 - 012	Пчелен восък • 1 кг.	100% натурален - от български пчелари		
	• 1 кг.		36	лв.
	Избелен пчелен восък 	100% чист, DAB 10 Прилага се при особената техника на енкаустика. Восъкът във формата на паста, било то само като добавка или като самостоятелно покритие / фирниз, е изключително ценена. Рецепта за восъчен крем, за крайно покритие - фирниз 1 тегловна част пчелен восък, избелен 2 тегловни части терпентиново масло Восъкът се поръсва с терпентиново масло и се загрява - само леко на водна баня, докато восъкът се разтвори напълно Водната баня трябва да е възможно най-просторна, за да се предотврати разпръскването на терпентиново масло върху котлона. Избягвайте открит газов пламък; защото рискът от пожар е доста голям и изгарянето на восък се лекува доста трудно.		
62210	• 100 гр.		15	лв.
	• 1 кг.		78	лв.
	• 10 кг.		720	лв.



Восъчен медуум – крем		Восъчен медум за пастъозна маслена живопис	
		Смес от пчелен восък, 44 % балсамов терпентин, Standöl и дамар	
		Прекрасно средство като краен фирниз на икони. Придава им кадифен, нежен и дълбочинен ефект.	
79225	• 180 гр.	В стъкло	16,80 лв.
	• 1 л.		78 лв.
62400	Парафин на плочи	Парафинът е отпадъчен продукт при рафинирането на суров петрол	
		Използва се за приготвяне на парафинеста хартия, насищане в дървесината, за апретиране на тъкани и др.	
		Точка на топене 52 - 54°C, плочи от 100, 500 гр, 1 кг, 5 кг,	
	• 100 гр.		4.80 лв.
	• 0,5 кг.		18 лв.
	• 1 кг.		27 лв.
100 - 013		Натурален прополис от български пчелари	
		Прополисът, наричан още клей, е смес от смоли, восък и пращец от пъпки и цветове на растенията, обогатена с ензими и подложена на млечно-кисела ферментация в храносмилателната система на пчелите.	
		Прополисът съдържа витамини, етерични масла, минерални соли, микроелементи, хормони и ферменти.,	
		Продуктът действа като фунгицид.	
		Намира приложение в много рецепти за лакове.	
			с чистота 99%
	• 30 гр.		18 лв.
	• 1 кг.		249 лв.
	Карнауба восък – избелен	Добива се в Бразилия от палмата Copernicia Prunifera.	
		Carnauba се състои главно от алифатни естери (40 %), Диестери на 4-хидроксикаминова киселина (21 %), У-хидроксикарбоксилни киселини (13 %) и мастни алкохоли (12 %). Отличителна за карнаубския восък е високото съдържание на диестери, както и на метоксиканелена киселина.	
		Карнауба восъкът служи като гланцово покритие. В началото на 60-те години той е използван най-често в най-чиста форма като покритие <u>върху корпусите на моторните лодки в за да подобри скоростта и да повиши скоростта в солените води.</u>	
		<ul style="list-style-type: none"> • Също така е основната съставка във восък за сърф, комбиниран с кокосово масло. • В комбинация с други восъци (главно пчелен восък) за обработка и водоустойчивост на много кожени изделия, където осигурява високо гланцово покритие, увеличавайки нейната твърдост и издръжливост. 	
		Приложение като защита на: дървесина, гланцово покритие за автомобили, полиращи средства и восъци и лакове за подове и мебели, особено когато се смесват с пчелен восък и терпентин.	
		Това е най-доброто решение за повечето лули за тютюн !	
		Макар и прекалено крехък, за да бъде използван сам по себе си, карнауба восък често се комбинира с други восъци.	
62300	• 100 гр.		18 лв.
	• 1 кг.		129 лв.
	• 10 кг.		1062 лв.



<p>Клебевакс Кремер</p> 		<p>Жълто - бял, микро-кристалинен,</p> <p>Лепкавият восък се използва главно в производството на свещи. Смес от въглеродородни восъци с полимери.</p> <p>Приложение: Восъчните филми, направени от лепкав восък, прилепват студено към свещите</p>	
62620	<ul style="list-style-type: none"> • 100 гр. • 1 кг. 		<p>24 лв.</p> <p>84 лв.</p>
<p>Candelilla – wachs</p>  <p>Разтворим в алкохол, етер, хлороформ, терпентиново масло, ацетон, въглероден дисулфид и др.</p>		<p>Растителен восък замества Карнауба восъка</p> <p>Сиво-жълти до шоколадово-кафяви, твърди, восъчни маси, добити чрез отваря от настъргани, месести листа на мексикански млечник без бодли <i>Euphorbia antisyphilitica</i> – среща се в Транс Пекос в Тексас и южна част на Ню Мексико в Съединените щати, както и Чихуахуа, Коауила, Идалго и Керетаро в Мексико.</p> <p>Восъкът от канделила обикновено е без мирис и при нагриване ухае ароматно., по-твърд от пчелния восък, по-мек от карнауба восъка. Candelilla восък съдържа 18-20% смола, 5-6% оксилактон (C₃₀H₅₈O₃) и 75% Дотриаконтан (въглеродород с формула C₃₂H₆₆).</p> <p>Това не е восък в тесния смисъл, а смес от въглеродород и смола. Восъкът се топи при 67-70°C и съдържа до 75% неосапуяеми вещества (въглеродороди).</p>	
62350	<ul style="list-style-type: none"> • 100 гр. • 1 кг. • 10 кг. 		<p>21 лв.</p> <p>180 лв.</p> <p>1440 лв.</p>
<p>Клебевакс 443 – 95</p> 		<p>Продукт на “Lascaux” - Швейцария</p> <p>За укрепване на живописния слой - икони, картини, за дублаж</p> <p>Адхезивният восък Lascaux 443-95 е смес от микрокристален восък и синтетична политерпенова смола.</p> <p>За всички конвенционални платнени облицовки, облицовки от стъквени влакна, за дублаж, подходящ за временни и постоянни залепвания.</p>	
81060	<ul style="list-style-type: none"> • 1 бр. 	750 гр. в алуминиево фолио	225 лв.
<p>За консервация на метал :</p> <p>Идващата от индустрията, корозионна защита “Cosmoloid Н 80” изпълнява абсолютно всички тези изисквания. Препоръка за прилагане:</p> <ol style="list-style-type: none"> 20 гр. “Cosmoloid Н 80” се разтварят в 1 л. “Shellsol Т”. Металните предмети се потопяват в разтвора или разтворът се пръска върху предмета. Восъкът / без разтворители / се разтопява при 100 °С и предварително затопленият обект се потапя в него. 			
<p>Cosmoloid Н 80</p>  <p>На парченца.</p>		<p>За запазване и защита на материали като метал, мрамор, камък и дърво. Cosmoloid Н80 е безкиселинен, микрокристален восък и осигурява защитен слой срещу външни влияния и е технически защита на желязо и метал срещу корозия. Cosmoloid Н 80 има точка на топене от около 85 ° С и е нетоксичен. Нанасяне чрез нагриване на восъка до максимум 100°C, докато восъкът не се абсорбира във всички пори на метала. Ако се използва правилно, патината няма да бъде засегната. Винаги носете предпазно облекло, ръкавици и предпазни очила. Горещият восък може да причини тежки изгаряния.</p> <p>Разтваря се в Shellsol Т : 20 гр. / л.</p>	
62800	<ul style="list-style-type: none"> • 100 гр. • 1 кг. • 10 кг. 		<p>12 лв.</p> <p>69 лв.</p> <p>510 лв.</p>


Renaissance Wax 		<p>Вакса от пчелен и карнауба восък, полусинтетични добавки, която изобщо не е сравнима с тези, предлагани в търговската мрежа.</p> <p>Стандартен материал – политура за национално - значими паметници на културата, ценни антиквитети / мебели.</p> <p>Ваксата / политурата лесно и щадящо разтваря стари отлагания от предишно - нанесени политури, тя оставя повърхности, които изглеждат прекрасно, улавя светлината и дава блясък.</p> <p>Ренесанс – политурата може успешно да се прилага върху твърди повърхности от всякакъв вид: мебел, дърво, метал, мрамор, оникс, перла, камък, слонова кост, пластмаса, кожа и дори хартия. Прост тест върху бял картон показва, че тя не оставя петна или оцветява.</p>		
62900	<ul style="list-style-type: none"> • 65 мл. 	метална кутия от алуминий	51	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 мл. 		99,90	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 л. 	„	387	ЛВ.
ПОЧИСТВАЩИ МАТЕРИАЛИ И РАЗТВОРИТЕЛИ				
78010	Surfynol® 61	Сурфинол е 100 % повърхностноактивно вещество, бързо се изпарява. Продукт за специално почистване		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		39	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		288	ЛВ.
78025	Tween™ 20	Polyoxyethylen-(20) - сорбит - монолаурат Почистващ продукт, за емулсия - разтвор във вода, алкохол или гликол		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 гр. 		21	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг. 		150	ЛВ.
78037	Ecosurf™ EH-6	Слабо пенеща се емулсия, за бързо почистване		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мл. 		21	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		69	ЛВ.
78039	Netzmittel PM Pemulen самоемулгиращ	<p>От Prof. Dr. Thomas Wolbers препоръчан продукт</p> <p>Полимерен емулгатор, кополимер на полиакриловата киселина с високо молекулно тегло и хидрофобен комономер. Използва се като емулгиращ агент с допълнителни способности за суспендиране на неразтворими частици и повишаване на вискозитета.</p> <p>емулгира мръсотия, масло, смоли и разтворители.</p> <p>Идеална добавка за всички видове почистващи емулсии !</p> <p>Дозировка : 0,1 – 0,3 %</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 гр. 		48	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг. 		390	ЛВ.
0690	Глицерин / Глицерол	<p>C₃H₈O₃ Глицерин е тривиалното име на съединението 1,2,3-пропантриол, известно още като 1,2,3-трихидроксипропан, което представлява тривалентен алифатен алкохол.</p> <p>Глицеролът е безцветна трудноподвижна течност, по-тежка от водата, със сладък вкус.</p> <p>Във водата глицеролът се разтваря във всяко отношение, нещо повече, той е хигроскопичен. Затова, прибавен към смеси, ги прави по-трудно съхливи.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг 		12	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг. 		78	ЛВ.
ЕНЗИМИ				
<p>Това са органични протеинови молекули, които силно ускоряват биохимичните реакции при преобразуването на субстанциите. Те са високо селективни, <u>тъй като ускоряват само определени химични реакции</u>. При това не образуват странични продукти.</p> <p>Прилагат се като водни разтвори в реставрацията - за почистване на хартия, картини и др.</p>				
01113800	AMYLASE ензим	За почистване от различните видове лепила, тугкали		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 сет 	1,1 л. носител + 1 л. воден разтвор	99	ЛВ.
01113700	LIPASE ензим	За почистване от восъци, изкуствени смоли - акрилни и винилни, сухи масла, лакове, цимент, ретуши		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 сет 	Ензим + 1,1 л. носител + 1 л. воден разтвор	99	ЛВ.
01113600	Микс от ензими	За почистване от протеинови продукти – казеини, лепила и животински тугкали, белтъци и яйца.		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 сет 	Ензим + 1,1 л. носител + 1 л. воден разтвор	99	ЛВ.

ВИЖ за други почистващи материали, по-нататък - в част МОКРО ПОЧИСТВАНЕ

РАЗТВОРИТЕЛИ


70310	n - Amylacetat			
	• 250 мл.		99	ЛВ.
	• 1 л.		360	ЛВ.
70320	Iso - Amylacetat	C₂H₁₄O₂		
	• 1 л.		129	ЛВ.
100 - 159	Екстракционен бензин	C₂H₇NO Точка на кипене 65° - 92° C без аромат , чист		
	• 1 л.	1 л = 0.88 кг	18	ЛВ.
70450	Isooctan p.S.			
	• 1 л.		72	ЛВ.
	• 3 л.		201	ЛВ.
	Шелзол Т 	Iso – разтворител, Iso - Dodecan. Въглеродородни съединения , които са почти без мирис и аромат Замества терпентина в маслената живопис, по-ниско токсичен, няма аромат, за всички акрилни смоли, не разтваря дамара.		
70460	• 100 мл.		3	ЛВ.
	• 1 л.		18	ЛВ.
	• 3 л.		48	ЛВ.
70470	Шелзол D 70	Без мирис, свободна от аромати въглеродородна смес.		
	• 100 мл.		4,50	ЛВ.
	• 1 л.		27	ЛВ.
	• 3 л.		72	ЛВ.
70471	Шелзол D 40	Алифатен въглеродород, n-i- и цикло-алифати, ниско ароматен, токсичен! Подобен на White Spirit, но по-чист. Точка на кипене 160 – 195° C		
	• 100 мл.		4,50	ЛВ.
	• 1 л.		27	ЛВ.
	• 3 л.		72	ЛВ.
70520	Шелзол А	Замества толуола и ксилола. По-ниско токсичен, съдържа аромати, разтваря дамара.		
	• 100 мл.		3	ЛВ.
	• 1 л.		18	ЛВ.
	• 3 л.		42	ЛВ.
100 - 166	Етил ацетат	C₄H₈O₂ , Отровен ! Разредител на лакове и бои 1 л. = 1,902 кг		
	• 1 л.	наливно (в опаковка на клиента)	4,80	ЛВ.
	• 1 л.	наливно (в наша опаковка)	5,70	ЛВ.
100 - 158	Бутил ацетат	C₆H₁₂O₂ Отровен ! специф. тегло 0,88 кг/л.		
	• 1 л.	наливно (в опаковка на клиента)	7,50	ЛВ.
	• 1 л.	наливно (в наша опаковка)	8,40	ЛВ.
70890	Диацетоналкохол Diacetonalkohol DAA	(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃ безцветна течност, със слаб сладникав мирис, смесва се с вода 100 %, Разтваря естествени и изкуствени лакове, като добавка – подобрява нанасянето на лак, избягват се гланца и образуването на мехурчета		
	• 100 мл.		7,50	ЛВ.
	• 1 л.		36	ЛВ.
	• 3 л.		99	ЛВ.
100 - 160	Толуол 	C₇H₈ спец. тегло 0,865 кг/ л отровен, канцерогенен,		
	• 1 л.	Стъклено шише	15	ЛВ.
	• 1 л.	наливно	10,50	ЛВ.
	• 5 л.	наливно (в туба)	48	ЛВ.

70503	 Xylol / Ксилол / Ксилен Смес от трите вида ксилол: орто-ксилен, мета-ксилен и пара-ксилен.	$C_6H_4(CH_3)_2$ спец. тегло 0,87 кг/л., по-слаб от толуола Във вода слабо разтворим, разтваря се добре в алкохоли, етери, бензол, бензин и др. В комбинация с толуола, разтваря Паралоид В72 Съдържание : Xylol < 75%, Ethylbenzol < 25%, Toluol < 0.5% Внос от Германия		
	• 1 л.	наливно	24	лв.
	• 3 л.	метална туба	66	лв.
100 - 161	О-Ксилен / Ксилол Орто-ксилен Плътност 20°C 0.860 кг/л	C_8H_{10} Основно вещество мин.99% (о-ксилен 95 % + п-бутилацетат 5 % Вода макс.0.05% Бензол макс.0.01% Толуол макс.0.01% Общо съдържание на сира макс. 0,0005% Остатъкът при изпаряване макс. 0,003%		
	• 1 л.	В стъклено шише	15	лв.
	• 1 л.	наливно	9	лв.
	• 5 л.	туба	48	лв.
100 - 167	Диетилов етер	$C_4H_{10}O$		
	• 1 л.		21	лв.
100 - 168	Диметилформамид	C_3H_7NO DMF		
	• 1 л.		24	лв.
100 - 169	Тиокарбамид	CH_4N_2S		
	• 1 кг.		14.40	лв.
	• 25 кг.		210	лв.
100 - 163	Амоняк	NH_4OH 25 % разтвор да се работи с цяла маска и ръкавици		
	• 1 л.	Стъклено шише	7,80	лв.
100 - 164	Ацетон	CH_3COCH_3 спец.тегло 0,79 кг/л		
	• 1 л.	Стъклено шише	10.80	лв.
	• 1 л.	наливно		лв.
	• 5 л.	наливно (в туба)	48	лв.
100-180	Кореселин	Отровен, токсичен, лесно запалим , съдържа о-ксилен/ксилол C_8H_{10} етилацетат $C_4H_8O_2$, бутилацетат $C_6H_{12}O_2$		
	• 0,95 л.	PVC шише	6,90	лв.
100-181	АМБ разреждател	Вреден , съдържа мин.терпентин, терпентинови фракции и дестилати орто- ксилол /ксилен C_8H_{10} За обезмасляване, за миене на инструменти, за алкидни бои 10%		
	• 0,95 л.		5,85	лв.
100 - 170	Формалин 37 % 0.8153 гр/ см3	Формалин 37%, стабилизирани с 10% метанол CH_2O . Формалинът е воден разтвор съдържащ 37—40 % формалдехид и 6—15 % метилов спирт като стабилизатор. Той е добро дезинфекционно и дезодориращо средство.		
	• 1 кг.	шише		лв.
	• 5 кг.	туба	16,80	лв.
100-171	Paraformaldehyde 37%			
	• 1 кг.		15	лв.
100-172	Paraformaldehyde 95%	Прах, Параформалдехидът е идеалният фиксатор, използван в хистологията		
	• 1 кг.		150	лв.
0580	Водороден пероксид	Кислородна вода 30% , плътност 1,1,		
	• 1 л.		12	лв.
	Acetylacetone 	Цветна, приятно миришеща, бистра течност, смесва се с вода Плътност 0,97 Прилага се при разтваряне на екстракции от метали, за почистване от целулозен ацетат, помощен материал при хроматографията		
70720	• 250 мл.	$CH_3COCH_2COCH_3$	63	лв.
	• 1 л.	CAS-No.: 123-54-6	240	лв.
70740	Methylethylketon	МЕК		
	• 1 л.		33	лв.
	• 3 л.		90	лв.
70780	Methylisobutylketon	МИБК $C_6H_{12}O$ произвежда се от ацетон като полярен разтворител на лакове, изкуствени смоли, фирнизи и др.		

	• 1 л.		39	ЛВ.
	• 3 л.		111	ЛВ.
70790	Диетилов етер	$C_4H_{10}O$		
	• 1 л.	1 л = 0,706 кг	30	ЛВ.
70800	Етилов алкохол обезводнен	C_2H_5OH , абсолютно чист 99,9 % , За алкохолни лакове. Внос от Германия, много качествен!		
	• 1 л.	Специфично тегло 0,787 кг/л	27,90	ЛВ.
	• 3 л.	CAS-Nr: 64-17-5	78	ЛВ.
1060	Етилов алкохол	C_2H_5OH , абсолютно чист 96 %		
	• 1 л.		21	ЛВ.
100 - 174	Етилов спирт за горене	Денатуриран етилов алкохол по общия метод за България		
	• 450 мл.		1,80	ЛВ.
	• 1 л.		3,60	ЛВ.
100 - 175	Изопропилов алкохол	2 – Propanol C_2H_2O		
	• 1 л.		18	ЛВ.
	• 5 л.		57	ЛВ.
70890	Дву –ацетон - алкохол	DAA Diacetonalkohol безцветна течност $C_6H_{12}O_2$		
	• 1 л.		33	ЛВ.
	• 3 л.		90	ЛВ.
70900	Етилен гликол	$C_2H_6O_2$ Отровен!		
	• 1 л.		39	ЛВ.
	• 3 л.		111	ЛВ.
70910	Mono - Ethylenglykol	Етандиол 1,2 $C_2H_6O_2$,		
	• 1 л.		39	ЛВ.
	• 3 л.		111	ЛВ.
128082	Cellosolve 2-Етоксietанол 2-ethoxyethanol CAS Number 110-80-5 $C_2H_5OCH_2CH_2OH$	Силен разтворител на стари лакове и маслени покрития, използван широко в реставрацията Cellosolve is composed of ethylene glycol monoethyl ether Това е бистра, безцветна, почти без мирис течност, смесима както с водата, така и с повечето органични разтворители. Cellosolve разтваря много масла, смоли и восъци. Използва се като разтворител за нитроцелулозни смоли, спрей лакове, лакове и емайли. Отровен производител MERCK, Sigma-Aldrich		
	• 100 мл.			ЛВ.
	• 1 л.			ЛВ.
70920	Дованол РМ Methoxypropanol РМ	PGME Propylen-glycol-methyl-ether. $C_4H_{10}O_2$ Подобен на целозолва, бързо се изпарява, разтваря много успешно и бързо почти всички лакове, като Паралоид В 72, нитроцелулози, естествени смоли и шелакове.		
	• 100 мл.		4,50	ЛВ.
	• 1 л.		30	ЛВ.
	• 3 л.		78	ЛВ.
100 - 176	Hexan	Петролен етер, точка на кипене 60 – 80 °С C_6H_{14} безцветна, леснолетлива течност с мирис на бензин, разтворител за лакове, бои и др. Използва се / разрежда топлатата BEVA 371		
	• 1 л.		30	ЛВ.
КИСЕЛИНИ				
100 - 166	Солна киселина 	HCl 32 – 34 %, 36 %, 37 % Воден разтвор на хлороводород Това е силно корозивна киселина, да се съхранява в стъклено шише Използва се за ецване (разтваряне на оксидната покривка или ръжда на желязото)		
3661	• 1 л.	32 - 34 % в шише	13,80	ЛВ.
3660	• 1 л.	36 % в шише	13,80	ЛВ.
3665	• 2,5 л.	37 % в туба	48	ЛВ.

100 – 177 3265	Оцетна киселина 100% CH ₃ COOH <u>напълно разтворима в :</u> ацетон, толуол, хексан, етанол, вода	Оцетната киселина е позната още като <i>етанова киселина</i> , е органично химическо съединение с кисели вкус и остра миризма. Чистата, безводна оцетна киселина е безцветна хигроскопична течност и замръзва под 16,7°C до безцветно твърдо кристално вещество. Оцетната киселина е една от най-простите карбоксилни киселини (най-простата след мравчената киселина). Тя е важен химически реактив и промишлен химикал		
	• 1 л.		9,90	лв.
100 – 178 2445	Мравчената киселина 85 % CH ₂ O ₂ или HCOOH относителна плътност при 20 °C: 1л = 1,22 кг.	Мравчената киселина е най-простата карбоксилна киселина или <i>метанова киселина</i> , разтворима във вода и в повечето полярни органични разтворители и е донякъде разтворима във въглеродороди. Основната употреба на мравчената киселина е като : <ul style="list-style-type: none"> • Пчеларите използват мравчена киселина против болеста акарицид / срещу акара Varroa destructor. • Като домакински почистващ препарат за котлен камък 		
	• 1 л.	шише	13,50	лв.
	• 25 кг	≥ 20,80 л. туба	168	лв.
ПАТИНИ - ВИЖ ГЛАВА 116 В КАТАЛОТ МЕТАЛ				
МАСЛА				
73054	Натурално студено - пресовано ленено масло	Внос от Белгия. светло- топло - жълто, отлично за всички видове темпера , обработка на дървесината и маслени бои.		
	• 100 мл.	Специфично тегло 0,932 кг/л	3	лв.
	• 500 мл.		15	лв.
	• 1 л.		24	лв.
	• 5 л.		99	лв.
	• 30 л.		522	лв.
	• варел	200 л.	3240	лв.
100 - 201	Натурално рафинирано ленено масло от Белгия	Светло, идеално за маслени живопис, обработка и консервация на метал, дърво и т.н. Разрежда се с боров терпентин		
	• 1 л.		15	лв.
	• 10 л.		147	лв.
	• 20 л.		279	лв.
	• 200 л.	200 л. 180 кг	2580	лв.
73100	Ленено масло - фирниз със сикатив	Производство на ф-ма Кремер	Пигменти	
	• 100 мл.		3	лв.
	• 1 л.		15	лв.
	• 5 л.		87	лв.
	• 30 л.		399	лв.
73200	Ленено масло - стандойл 50 P	Като течен мед. Чрез нагряване е полимеризирано. Съхне бавно, по-малко жълтее от лененото масло и е по-гъсто. Най-доброто, двойно пречистено. Използва се като свързвател при медиуми и за направа на маслени бои и темперни емулсии. Образува устойчив и еластичен филм.		
	• 100 мл.		4,50	лв.
	• 1 л.		30	лв.
	• 5 л.		135	лв.
73201	Ленено масло - стандойл, гъсто 450 P	След продължително нагряване , а и чрез поемане на въздух все повече сгъстяващо се масло. За пастьозна живопис и направа на гъсти фирнизи.		
	• 100 мл.		15	лв.
	• 1 л.		78	лв.
	• 5 л.		279	лв.
73300	Лаково ленено масло за направа на евтини маслени бои	Без сикатив, светло !!! Съхне най-бързо – втвърдявайки се се променя – в Linohup. Всички естествени бавно съхнещи пигменти се забъркват с ленено масло. Винаги да се взема под внимание ефекта на жълтеене !!		
	• 1 л.		24	лв.

	• 5 л.		99	лв.
HARD DRING OIL - Harttrockenöl - ОЛИФА				
грунд за мазилки, камък, твърд лак за дърво, фирниз за маслена живопис, подобно на олифа за икони добавка към темперни бои				
Като наследник на трудно намиращия се Eburit, Кремер предлага собствен, подобен продукт, който е малко по-светъл и изсъхва с час по-бавно, но също толкова здрав / твърд, колкото известния Ебурит.				
Изготвя се от напълно (подложени на преработка) натурални растителни масла (само от лен, грозде, царевица, коноп, мак), без съдържание на хим.разтворители. Добавя се до 3% сиккатив. Може да се разрежда с балсамов терпентин или white spirit <u>Покритието е много прозрачно, почти безцветно.</u>				
Особено подходящ за следните цели:				
<ul style="list-style-type: none"> • като пигментно свързващо вещество, като добавка към маслените бои - те изсъхнат по-бързо • като твърд лак за дърво, за грундиране на хоросан, камък и дърво, като добавка към темперни бои, • като устойчиво на атмосферни влияния покритие върху маслени бои • като краен лак, подобно на Олива за иконопис. 				
79021	• 1 л.	Hell, klar бистър / прозрачен	66	лв.
	• 3 л.		192	лв.
79031	• 1 л.	Matt / матов с добавка на восък, бързосъхнещ	81	лв.
	• 3 л.		204	лв.
100 - 190	Ленен безир спец. тегло 1,125 кг/л.	Истински, ленено масло, кобалтов сикатив, добавки, органичен разредител. Съответно Директива 2004/42/ЕС За импрегнация и грундиране на дървени повърхности, експлоатирани при различни атмосферни условия. Може да се използва самостоятелно нанесен в 2-3 слоя или като грунд за нанасяне на покривни бои Разход : 10-12 м ² /л. Съхнене : ≥ 24 ч. при 20°C и сухо време		
	• 1 л.		7,95	лв.
	• 20 л.		153	лв.
73500	Орехово масло	Рафинирано. По-бавно съхне, но пожълтява по-малко от лененото масло. Отлично качество - за производство на бои ! За бели пигменти, кобалт, тюркиз - идеален, не променят цвета		
	• 100 мл.		6	лв.
	• 1 л.		39	лв.
	• 5 л.		186	лв.
73510	Орехово масло със сикатив	Рафинирано. Прекрасен продукт, поради високата му цена позабравен, като свойства м/у лененото и маковото. С прибавка на сикатив, съхне по-бързо, и въпреки това, по-малко пожълтява от лененото масло. Качеството му зависи от годините.		
	• 100 мл.		18	лв.
	• 1 л.		99	лв.
73511	Oleum Crassum	На слънце сгъстено орехово масло за класическа маслена живопис, произведено специално за Кремер Пигменти в Италия.		
	• 100 мл.		90	лв.
	• 1 л.		789	лв.
	Орехово масло 	Студено пресовано, за темпера.		
73550	• 250 мл.		30	лв.
	• 1 л.		99	лв.
73600	Маково масло Papaver Orientale (poppy) seed oil: 100 %. CAS- Nr. 95193-58-1, EINECS 305-870-8	Рафинирано. Благодарение на химичната си формула е по-светло и по-маслено от лененото, но съхне по-бавно. Прилага се основно при белите пигменти – ако искаме да получим идеално бяло, в производството на маслените бои, за да се изравни времето на съхнене, се ползват както маковото, така и слънчогледовото масло.		
	• 75 мл.		15	лв.
	• 250 мл.		18	лв.
	• 1 л.		69	лв.

73630	Perilla Öl Labaiate Perilla osumoides. Перилово масло	Масло от Япония, Китай и Индия. Маслото се получава от семената на многогодишните билки от рода Perilla, обикновено Perilla frutescens Семена съдържат 35 до 45 процента масло, което се получава чрез пресоване. Прилага се за лакове, съхне бавно		
	• 250 мл.		42	лв.
	• 1 л.		150	лв.
73700	Карамфилово масло	В последните 100 г. намира широко приложение като забавител при съхненето на боите. Внимание: - разтваря долния живописен слой.		
	• 100 мл.		39	лв.
	• 250 мл.		75	лв.
	• 1 л.		268	лв.
73710	Масло от розмарин	От Испания За парфюмиране на алкохолни лакове и фирнизи.		
	• 100 мл.		69	лв.
	• 1 л.		570	лв.
73720	Кедрово масло	От Juniperus Virginiana		
	• 100 мл.		33	лв.
	• 1 л.		225	лв.
3140	Рициново масло	Омекотител за маслени и лакове от смоли		
	• 1 л.		21	лв.
	• 5 л.		84	лв.
0560	Вазелин	CAS №: 8009-03-8 EC №: 232-373-2		
	• 1 кг.		13,50	лв.
	• 5 кг.		45	лв.
73732	Масло от игличките на бор	Етерично масло от игличките на бор		
	• 1 л.		438	лв.
73736	Масло от шишарки	Етерично масло от шишарки		
	• 1 л.		840	лв.
73750	Лавандулово масло	Бяло		
	• 100 мл.		60	лв.
	• 250 мл.		123	лв.
	• 1 л.		456	лв.
73760	Евкалиптово масло 	Светло жълто, течливо 85% - 88% етерично масло с приятен аромат C ₁₀ H ₁₈ O специфично тегло 1420 гр/л Евкалипт (Eucalyptus) е род вечнозелени дървета и храсти, расте предимно в Южна Австралия и Тасмания. Прилага се, като смес от евкалиптово масло и пчелен восък (разтворен с минерален терпентин), за поддръжка на мебели и дървесина в интериора		
	• 100 мл.	в стъклено шише	34,50	лв.
	• 1 л.	” ”	192	лв.

<p>Масло от копита на говеда</p>  <p>Oleum pedum tauri (lat.) Bubulum Oil</p> <p>много чисто, течливо</p> <p>CAS-Nr.: 8001-85-2 EINECS-Nr.: 232-294-3</p> 		<p>Масло от копита на говеда (от едър рогат добитък)</p> <p>Ноктите на едър рогат добитък, овнешки или от краката на конете се парят с гореща вода, след това вълната или копита се отстраняват и след това отново се варят с вода в продължение на няколко часа, като на повърхността се натрупва светло жълто, леко миришещо, приятно вкусно масло .</p> <p>Масло от говежди челност, изследвано от Hilditch (Ливърпул, 1948), съдържа следните мастни киселини:</p> <ul style="list-style-type: none"> • олеинова киселина 64%, • палмитинова киселина 16,9%, • хексадеценива киселина 9,4%, • стеаринова киселина 2,7%, • линолова киселина 2,3%. <p>В зависимост от произхода се прави разлика между масло от нокът от едър рогат добитък, масло от овчи нокът и масло от конски крака.</p> <p>Съхранение: Защитено от светлина, не над стайна температура, в плътно затворени контейнери (благоприятно е добавянето на азот).</p> <p>Приложение: В кожената промишленост (кожени масла, за смазване на кожи и производство на емулгирани и сулфонирани масла), текстилната промишленост (нетни масла, памучни и машини за плетене), прецизна механика (масла за часовници, масла за защита от ръжда), за изтегляне, пресоване и щамповане на масла за прецизна работа на най-високите изисквания, в реставрацията – в етнографските колекции, библиотеките - кожени подвързии на книги и др., за обмазване на дървените приклади на оръжия и дръжки на ножове.</p>		
	• 100 мл.	Neatsfoot USA	15.50	лв.
	• 500 мл.		69	лв.
73640	• 100 мл.	Kremer Germany	9.90	лв.
	• 1 л.		60	лв.
	• 5 л.		288	лв.
73770	Sajepütöl	Етерично масло от семената на дървото Melaleuca cajuputi, расте в Австралия, Малайзия, Филипините Много подобно на маслото от чаено дърво, с антисептично и антикорозионно действие Против гъби, микроби, бактерии, плесени		
	• 100 мл.		21	лв.
	• 250 мл.		54	лв.
	• 1 л.		180	лв.
73800	Spiköl	Етерично масло, (от лат. <i>spica</i>) Lavandula Latifolia, сходно с лавандуловото Против инсекти, молци, комари, мравки		
	• 250 мл.		54	лв.
	• 1 л.		180	лв.
Масло от семки на грозде		От семките на червено грозде		
				
73950	• 100 мл.		4,50	лв.
	• 1 л.		36	лв.

OWATROL – ÖIТегло : ~ 0,9 гр/см³**За импрегнация на черни метали и дървесина.**

Маслото, с абсолютно ниско повърхностно напрежение , прониква навсякъде - **при това измества влагата и въздуха**, с което не позволява проникването на нова влага, стабилизира основата, за полагане на други покрития!

Разход : 1 л. за 8 – 18 м² дървесина

- уникално, естествено масло с високо съдържание на твърди вещества и изключително добри свойства на проникване („пълзи“ в дървесината, навсякъде я накисва в цялата ѝ дебелина, прониква в пукнатини , дори при вече боядисана дървесина)
- абсолютно ниско повърхностно напрежение
- изтласква влагата и въздуха от порите на дървото
- съхне напълно, дори нанесено в дебел слой
- след изсъхване, остава постоянно еластично
- позволява, след изсъхване нанасяне на оцветяване, лакиране, др.
- премахва ръждата (на люспи) и я преобразува
- работна температура от -10°C до +35°C

79071	• 100 мл.		15	ЛВ.
	• 1 л.		90	ЛВ.
	• 5 л.		387	ЛВ.
79073	Owartrol - ÖI	Spray 300 мл.		
	• 1 бр.		45	ЛВ.

Лигнеа - китайско тунгово масло

Тунговото масло прониква дълбоко в повърхността на дървото (не дълбоко в сърцевината на дървото, а на повърхностния слой), като я втвърдява и прави устойчива на механически увреждания и до голяма степен резистентна срещу вода (има приблизително двойно по голяма резистентност от лененото масло).

Тунговото масло съхне матово, без неприятни отблясъци. Въпреки това, дървото запазва естествените си функции.

Защитният слой е еластичен и не потъмнява с времето както при лененото масло.

Тунговото масло(лигнеа) е еднакво подходящо за третиране на домашни мебели, градински мебели, музикални инструменти, дървени играчки, дървени лодки и даже за зидове.

Китайската стена е била покрита с цялостен слой тунгово масло, който я е консервирал през годините

Тънки слоеве тунгово масло осигуряват и корозионна защита на металите. Лигнеа може да се нанася в много слоеве. Разреждането става с балсамов терпентин или с други растителни масла по собствено осмотрение.

В чистата си форма тунговото масло е подходящо за запълване на порите на дървесината

Зе целта се нанася дебел слой и се оставя да дръпне докато се сгъсти без да се избърсва непопилата част. Получилата се, след известно време съхнене, желирана маса се втрива силно в дървото с ръка или парцал и остатъка се избърсва. Остава се да изсъхне. След пълното изсъхване третирането може да се повтори по желание до 5 пъти до постигане на желаните плътност и отенък.

Чистото тунгово масло е гъсто и затруднява проникването в дълбочина.

За да се оптимизират проникващите му качества то трябва да се разреди или затопли.

В чистата си форма маслото има натрапчив мирис, който след изсъхване или при смесване с портокалово масло или балсамов терпентин, се загубва.

В течно състояние маслото е възможно да дразни кожата.

След изсъхването си , то е химически стабилно и свободно от вредни емисии.

73900	Tungöl - от Китай	Тунговото масло идва от Южна Америка или Китай. Устойчиво и издържливо на атмосферните влияния и на УВ лъчи. Разрежда се с Шелзол Т .		
	• 1 л.		93	ЛВ.
	• 5 л.		450	ЛВ.
79055	Tungöl - лак	Тунгово масло сварено с ленено масло. За краен лак на икони, мебели, дървесина на открито		
	• 100 л.		12	ЛВ.
	• 125		15	ЛВ.
	• 1 л.		69	ЛВ.
79021	Твърдо съхнещо масло	Kremer - светло Със сикатив		
	• 100 мл.		9	ЛВ.

	• 1 л.		60	лв.
	• 3 л.		174	лв.
79031	Твърдо съхнещо масло	Kremer - матово Със сикатив и пчел. восък матирано, бързо съхнещо		
	• 100 мл.		9	лв.
	• 1 л.		60	лв.
	• 3 л.		174	лв.
79240	Масло от алкидна смола			
	• 100 мл.		21	лв.
	• 1 л.		105	лв.
	• 5 л.		459	лв.
79080	Halböl	Ленен фирниз и балсамово терпентиново масло 1 : 1 смес. <i>За предварително обработване / намазване на дървесината в интериора !</i>		
	• 1 л.		24	лв.
	• 3 л.		60	лв.
79640	Polieröl с лавандула	При работа с Шеллак - повърхността на обекта, преди лакиране, се обработва с това масло		
	• 100 мл.		42	лв.
	• 250 мл.		57	лв.
	• 1 л.		171	лв.
70950	EDTA Enzymreiniger	Di-Natriumsalz, за компреси, почистване		
	• 100 гр.		36	лв.
	• 1 кг.		324	лв.
78060	Picture Cleaner	Разрежда се с вода от 1 : 5 до 1 : 20		
	• 500 мл.		90	лв.
78070	Lanolin DAB 9	Без пестициди !		
	• 250 мл.		18	лв.
	• 1 л.		60	лв.
	• 5 л.		270	лв.
64100	Стипца	Калиев – алуминиев сулфат $K_2Al_2(SO_4)_4 - 24H_2O$		
	• 100 гр.		3	лв.
	• 1 кг.		15	лв.
	• 10 кг.		141	лв.
64149	Ascorbinsäure	Аскорбинова киселина. Стабилизират рН в слабо киселинните разтвори и възпрепятстват развалянето на мухълобразуващите разтвори - туткалите. 3 – 10 гр. / литър.		
	• 100 гр.		12.60	лв.
	• 1 кг.		96	лв.
ПОЧИСТВАНЕ - ПРОДУКТИ И СИСТЕМИ				
Виж в глава 100.1 Почистващи материали				
	Други продукти - по запитване			