

102-000	ИЗКУСТВЕНИ СМОЛИ			
<p>Мовилит – това е поливинилацетат (PVAC). Термопластична смола. Хомополимер на поливинилния ацетат. С покачване на степента на полимеризация (20 – 30 - 50) се повишава вискозността и якостта на разкъсване. Разтварят се в спирт, кетони, ацетати, естери, толуол и др. Те са свързващи материали при производството на бои, лакове, лепила др. Мовилит 35/73 се прилага като смола за укрепване на мека дървесина (липа, чам). Твърди тип смоли са Paraloid B 72 или Plexigum PQ 611.</p> <p>Ползва се за направа на лепила за закрепване и топло лепене на предмети от археологията и керамиката, хартия, порцелан, стъкло, текстил, кожа, дърво, предмети от домакинството и др.</p> <p>Интервал на разкъсване 83° – 101°C.</p>				
67000	Поливинил ацетат 20	Mowilith 20 , гранулат		
	• 100 гр.		15	ЛВ.
	• 500 гр.		60	ЛВ.
	• 1 кг.		105	ЛВ.
	• 10 кг.		897	ЛВ.
67020	Поливинил ацетат 30	Мовилит 30 , гранулат		
	• 100 гр.		18	ЛВ.
	• 500 гр.		66	ЛВ.
	• 1 кг.		123	ЛВ.
	•		999	ЛВ.
67040	Поливинил ацетат 50	Мовилит 50 , гранулат		
	• 100 гр.		15	ЛВ.
	• 500 гр.		60	ЛВ.
	• 1 кг.		105	ЛВ.
	• 10 кг.		897	ЛВ.
102 -005	Поливинил ацетат 60	Мовилит 60 , гранулат		
	• 100 гр.		18	ЛВ.
	• 1 кг.		120	ЛВ.
100 – 003 67100	Polyvinylacetat - Copolymer 35/73	Mowilith 35/73 Готов 60% разтвор в етил – ацетат. <i>За укрепване и изолация на мазилки.</i> <i>За укрепване на мека дървесина – наранена от дървояди.</i>		
	• 1 л.	Метална опаковка	99	ЛВ.
	• 5 л.	5 x 1л.	450	ЛВ.
01157101	Vinavil 59	Акрилна, хомополимер на винил – ацетата, бяла дисперсия Прилага се за лепене на дърво, хартия, платно, порьозни материали Съдържание на сухо вещество 42% ± 1% pH 7 Вискозност 9000 – 16000 mPas		
	• 1 кг.		36	ЛВ.
	• 5 кг.			ЛВ.
01157001	Vinavil Blu NPC	Акрилна, хомополимер на винил – ацетата, бяла дисперсия с външни пластификатори. Съдържание на сухо вещество 51% ± 1% Прилага се за лепене на дърво, хартия, платно, порьозни материали pH 4 Вискозност 7000 – 13000 mPas		
	• 1 кг.		39	ЛВ.
	• 5 кг.			ЛВ.
	• 20 кг.			ЛВ.
67204	Laropal A 81 Алдехидна - кетонова смола	Идеалната смола за фирнизи на живопис (с добавка от 0,1 – 0,25% 78152 Tinuvin 292) се повишава още повече дълготрайността). Смолата, благодарение на доброто си свързване с пигментите, прозрачността си и ниската вискозност, е идеална за приготвянето на пигментни паста. Поради издръжливостта си на температури се прилага във всички топлинно – съхнещи лакове. Разтваря се във всички познати разтворители, не в ниските алкохоли !		
	• 100 гр.		12	ЛВ.
	• 500 гр.		30	ЛВ.
	• 1 кг.		63	ЛВ.
67205	Laropal A 101			
	• 100 гр.		15	ЛВ.
	• 500 гр.		42	ЛВ.
	• 1 кг.		69	ЛВ.

67260	Regalite R 1090	Напълно хидратирана алифатна термо-пластична смола		
	• 100 гр.		15	лв.
	• 500 гр.		48	лв.
	• 1 кг.		93	лв.
67266	Regalite R 1125	Напълно хидрирана, светло устойчива ниско-молекулярна алифатна смола		
	• 100 гр.		15	лв.
	• 1 кг.		93	лв.
67280	Regalez 1094	Неполярен въглеродородна смола за фирнизи на картини Специална смола за високо устойчиви на стареене фирнизи, съвместно с Weichmacher и 1650 Tinuvin 292. Фирнизите да не се покриват с восъчни пластове – ще се напукат ! Изключителна устойчивост на температура и UV- стабилност		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		105	лв.
67284	Regalez 1126	Въглеродородна смола - за лак на мебели		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		120	лв.
67580	Weichmacher	Тази добавка към фирнизи от изкуствени смоли повишава тяхната издръжливост и качество.		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		168	лв.
<p>Regalrez – смолите във връзка с Kraton G 1650 (Nr. 68100) и Tinuvin 292 (Nr. 78152), дават особено устойчиви фирнизи. Regalrez 1094 е основната смола за фирнизи на картини. Рецепта за фирниз на картина: 100 гр. Regalrez 1094 + 2 гр Weichmacher + 2 гр.Тинувин 292 се разтварят в 800 мл. Шелзол D 40 + 100 мл. Ксилол. Рецепта за фирниз на мебели: 100 гр. Regalrez 1094 + 100 гр. Regalrez 1126 + 2 гр Weichmacher + 2 гр.Тинувин 292 се разтварят в 800 мл. Шелзол А</p>				
67300	Plexisol P 550 - 40	Готов фирниз ! Смолата е разтворена в Testbenzin / White Spirit. Твърда смола за крайни покрития !		
	• 1 бр.	875 гр. опаковка	77	лв.
67380	Plexigum PQ 611	Свързваща смола за висококачествени външни покрития, разтворим в Shellsol T и Siedegrenzbenzin , използва се за укрепване на живописния слой и ретуш - фирниз.		
	• 100 гр.		15	лв.
	• 1 кг.		78	лв.
	• 10 кг.		690	лв.
67400	Paraloid B 72	100 % етил-метакрилатна кополимер, на пръчици. Използва се от 50 години в реставрацията. Най - използваната смола. Филмът е релативно мек и трайно еластичен. Прилага се за защита на обекти и произведения на изкуството от дърво, камък, мрамор, метал, заключителен фирниз, като фиксатив за графики, въгленни, моливни, пастелни, кредитни рисунки, като лепило за стъкло и керамика. Разтваря се в кетони, естери, ароматни и хлорирани въглеродороди. Не се разтваря в минерален терпентин или White Spirit. 150 гр. се разтварят в 1л. етил-ацетат. Като се добавя обезцветен етил – алкохол се постига желаната концентрация.		
01139012				
	• 100 гр.		15	лв.
	• 1 кг.		81	лв.
	• 10 кг		699	лв.
	• 136 кг.			лв.
01139401	Paraloid B 66	100% метил – мета крилат – бутил – мета крилат кополимер, на грис. Устойчив на стареене и светлина. Бързо съхне. По-твърд от B 72. Еластичен, великолепно покривен. Разтваря се добре в кетони, естери, въглеродороди, не в алифати. Не за желязо! За покрития в/у на цветни метали - алуминий, мед, месинг, цинк .		
	• 100 гр.		12	лв.
	• 1 кг.		69	лв.
	• 5 кг.		270	лв.

67420	Paraloid B 67	100% изобутил – метакрилатна, твърда, безцветна акрилна смола, с хидрофобиращ ефект (от всички паралоиди – най-издръжлив на вода) Ускорено съхнене, гланц и добра твърдост. Разтваря се добре в кетони, естери, ароматни и хлорирани въглеводороди. Смолата е особено съвместима със средни и дълги маслени алкиди, сухи масла и олеорестични лакове. Препоръчва се за покрития, като добавка към хидрофобиране на дърво		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		90	лв.
	• 10 кг.		819	лв.
67440	Paraloid B 82	100% метил-метакрилатна акрилна, твърда, безцветна смола на перли. Специален акрилат, разтворим в етил-алкохол и вода – 90:10, както в кетони, естери, ароматни и хлорирани въглеводороди. Смолата се използва за покрития с общо предназначение.		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		90	лв.
	• 10 кг.		819	лв.
67460	Paraloid B 44	100% метил – метакрилатен кополимер, на перли. Силно свързва върху различни основи., осигурява изключителна комбинация на твърд гъвкавост, сцепление към различни субстрати. Смес от 30% В 44 с 70% В 72 повишава значително якостта устойчивостта му на атм. влияния. Прилага се за покритие върху най-различни основи и специално обработен метал : желязо, мед, цинк, алуминий, бетон, др. Разтваря се много добре в ацетон , толуол, ксилол и кетони.		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		87	лв.
	• 10 кг.		810	лв.
67470	Paraloid B 48 N	Метил - мета крилат - кополимер. Той е твърд почти като В 72, но по-малко еластичен, образува най - прозрачния филм. От всички Паралоиди най-добре се свързва с металите. Разтваря се много добре в Dovanol PM виж (№ 100-106), както в дву – ацетон – алкохол, толуол и ксилол.		
	• 100 гр.		18	лв.
	• 1 кг.		90	лв.
	• 10 кг.		819	лв.
	ПЕГ са нетоксични и физиологично безопасни, намират широко приложение. Скоростта на биоразграждане на ПЕГ намалява с увеличаване на молекулярната маса. ПЕГ до молекулярна маса 1500 се считат за лесно биоразградими (тестът на Zahn-Wellens) НО-(СН ₂ -СН ₂ -О) _n -Н CAS № : 25322-68-3			
67500	Полиетилен гликол 1000 PEG	Водоразтворима смола, подобна на восък, слабо хигроскопична Молекулярно тегло 1000		
	• 100 гр.	Regulation (EC) No 1272 / 2008	9	лв.
	• 1 кг.		57	лв.
	• 10 кг.		480	лв.
67520	Полиетилен гликол 1500 PEG	Бели, твърди люспи, подобни на восък, разтваря се във вода и в повечето органични разтворители. Може да се комбинира с PEG 400		
	• 100 гр.	Regulation (EC) No. 1907 / 2006	9	лв.
	• 1 кг.		60	лв.
	• 10 кг.		518	лв.
67540	Полиетилен гликол 400 PEG	Бистра, вискозна хигроскопична течност със средно молекулно тегло 400. Използва също и в продуктите като пластификатор и антистатичен агент. Той противодейства на тенденцията на изсъхване, овлажнител във водно-пигментните емулсии.		
	• 1 л.	Regulation (EC) No 1272 / 2008	63	лв.
	• 5 л.		267	лв.
67600	Поливинил – бутирал	Mowital B 30 H 15		
	• 100 гр.		15	лв.
	• 500 гр.		60	лв.
	• 1 кг.		111	лв.
67700	Поливинил алкохол PVA pH 5-7	С ниска вискозност. Разтваря се бавно в студена дестилирана и после в топла вода - под 90 ⁰ С. Вискозност по DIN 53015 4.0-5.0 Прилага се като водоразтворимо лепило (както постоянно разтворен казеин).		

	• 100 гр.			12	ЛВ.
	• 1 кг.			75	ЛВ.
	• 10 кг.			669	ЛВ.
67710	Поливинил алкохол PVA	15% воден разтвор – готов			
	• 250 мл.			15	ЛВ.
	• 1 л.			47	ЛВ.
	• 5 л.			192	ЛВ.
67760	Поливинил алкохол PVA	Вискозен поливинил. Лесно се разтваря – дава рядък разтвор			
	• 100 гр.			15	ЛВ.
	• 1 кг.			81	ЛВ.
	• 10 кг.			699	ЛВ.
102-130	Поливинил алкохол PVA	Прах с цвят на слонова кост, получен при превръщането в сапун на поливинил-ацетата. Използва се за получаване на водно-лепливи емулсии, като защитен лак за метали и за укрепване на стенна живопис (при наличие на влага) . Разтваря се във вода и ограничено в етанол и метанол, неразтворим в органични разтворители.			
	• 1 кг.				ЛВ.
	• 5 кг.				ЛВ.
	• 15 кг.				ЛВ.