

Продаж лакофарбових та оздоблювальних матеріалів провідних світових виробників від офіційного дилера

м.КІЇВ: Студія фарб "БОГЕМА", пр. Берестейський (Перемоги), 62/1 (ст.метро Шулявська), Vodafone (066) 460-50-11, KS (097) 682-01-99











м.ДНІПРО: Студія фарб "БОГЕМА", пр. О.Поля (Кірова), 59, Vodafone (066) 269-70-20, KS (097) 432-07-35

м.КРАМАТОРСЬК: Студія фарб "БОГЕМА", вул. Ювілейна, 24, Vodafone (066) 813-89-90, KS (097) 499-29-71



Растворители WIN

ТМ ВИН - продукция эконом-класса группы компаний "ХИМПРЕЗЕРВ" (Киев, Украина), производителя, зарекомендовавшего себя как надежного поставщика растворителей, качественных фасованных олиф, безпрекурсорных растворителей и разбавителей. Продукция ТМ ХИМПРЕЗЕРВ произведена по стандартам ГОСТ и ТУ, высокое качество продукции подтверждает тот факт, что продукты ТМ ХИМПРЕЗЕРВ активно применяют промышленные предприятия и частные специалисты (СТО, покраска автомобилей, ремонт часов). Все растворители являются безпрекурсорными, лицензия на продажу и применение не требуется. ЧП "Богема-2002" - официальный партнер ТМ ХИМПРЕЗЕРВ с 2018 года.

№	Назва в 1С	Вид продукту	Повне найменування продукту	Основні властивості продукту	Кількість у ящику	Вага	Категорія	Місткість	Одиниця виміру	БОГЕМА	Рекомендована роздрібна ціна
Дата последнего изменения прайса 01.04.2026.											
Растворители WIN										25,0	20,0
1	УАЙТ-СПИРИТ ВИН		Растворитель органический WIN ДЛЯ КРАСОК И ЭМАЛЕЙ на основе уайт-спирита	Растворитель на основе уайт-спирита предназначен для разбавления масляных и алкидных красок, эмалей, лаков, грунтовок, олифы, также битумных, резинокремных и сланцевых автомобильных мастик, для разбавления и смывки автоконсервантов и битумных пятен, а также для обезжиривания поверхности. Не оставляет маслянистых пятен и запаха.	24	0,225 кг	A	0,4	л	50,03	53,80
					15	0,43 кг	A	0,8	л	82,31	88,50
					4	2,7 кг	A	4	л	422,22	454,00
2	СОЛЬВЕНТ ВИН		Растворитель органический WIN СОЛЬВЕНТ нефтяной	Сольвент нефтяной предназначен для растворения масляных и алкидных грунтов, эмалей и лаков, а также для разбавления эмалей групп МЛ, МЧ, ХВ, ГФ, ПФ. Обладает высокой растворяющей способностью, что делает его пригодным для разведения алкидных материалов для нанесения пульверизатором. Придает покрытию дополнительный блеск.	24	0,215 кг	A	0,4	л	47,52	51,10
					15	0,44 кг	A	0,8	л	81,47	87,60
					4	2,8 кг	A	4	л	422,22	454,00
3	БЕНЗИН КАЛОША ВИН		Растворитель органический WIN БЕНЗИН КАЛОША нефтяной	Растворитель Бензин Калоша предназначен для разбавления и доведения до рабочей вязкости специальных масляных и битумных красок, используется при изготовлении резиновых клеев и мастик. Также, при помощи Бензина Калоша можно проводить очистку и обезжиривание поверхностей, предназначенных для склеивания, также в ювелирных работах. Не оставляет следов.	15	0,48 кг	A	0,8	л	82,31	88,50
4	КЕРОСИН ВИН		Растворитель органический WIN КЕРОСИН нефтяной	Растворитель Керосин очищенный предназначен для разбавления масляных, масляно-смоляных и битумных материалов, также для растворения и доведения лакокрасочных материалов до рабочей консистенции, можно проводить очистку и обезжиривание поверхностей. Также применяется в качестве топлива в фитильных лампах.	15	0,48 кг	A	0,8	л	105,18	113,10
5	АНТИСИЛИКОН ВИН		Очиститель органический WIN "АНТИСИЛИКОН" универсальный	Специализированный органический растворитель АНТИСИЛИКОН применяется для эффективной очистки поверхностей от остатков высохших силиконов, масел, жиров, консервантов, резиновых и битумных мастик, автомобильных консервантов. Эффективен для промывания деталей. Применяется в перед нанесением лакокрасочных покрытий в особенно ответственных случаях.	24	0,225 кг	A	0,4	л	47,43	51,00
					15	0,44 кг	A	0,8	л	81,38	87,50
6	РАСТВОРИТ ЕЛЬ 646 БП ВИН		Растворитель органический WIN 646 БП без прекурсоров	Органический растворитель Р-646 предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков, эпоксидных и глифталевых грунтовок, нитрошпатлевок общего и специального назначения до необходимой вязкости. А также применяется для обезжиривания поверхности и их очистки. Не содержит прекурсоров, не требует лицензирования.	24	0,26 кг	A	0,4	л	52,36	56,30
					15	0,54 кг	A	0,8	л	87,79	94,40
					4	3,3 кг	A	4	л	483,60	520,00
7	РАСТВОРИТ ЕЛЬ 647 БП ВИН		Растворитель органический WIN 647 БП без прекурсоров	Органический растворитель Р-647 предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков, эпоксидных и глифталевых грунтовок, нитрошпатлевок, нитроцеллюлозных ЛКМ общего и специального назначения до необходимой вязкости. А также для обезжиривания поверхности и их очистки. Как правило, чаще применяется при покраске автомобилей, очистке пульверизаторов.	24	0,26 кг	A	0,4	л	51,99	55,90
					15	0,54 кг	A	0,8	л	88,82	95,50
					4	3,3 кг	A	4	л	476,07	511,90
8	РАСТВОРИТ ЕЛЬ 650 БП ВИН		Растворитель органический WIN 650 БП без прекурсоров	Органический растворитель Р-650 предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков, нитроцеллюлозных и нитроглифталевых лакокрасочных материалов, а также эмалей НЦ-11. Этот растворитель применяется при покраске и полировке автомобилей, является эффективным сильным растворителем для обезжиривания поверхностей перед покраской или склейкой.	24	0,26 кг	A	0,4	л	48,45	52,10
					15	0,54 кг	A	0,8	л	89,09	95,80
9	ОЛИФА ВИН		Олифа оксоль WIN ОЛИФА светлая	Олифа Оксоль предназначена для разведения и изготовления масляных густотертых красок, применяемых для внутренних работ, за исключением окраски полов, а также для пропитки деревянных поверхностей, штукатурки перед окраской их масляными или алкидными красками и эмальями. Глубоко проникает в поры древесины, подчеркивает структуру древесины.	24	0,27 кг	C	0,4	л	53,01	57,00
					15	0,55 кг	C	0,8	л	98,02	105,40
					4	3,2 кг	C	4	л	508,99	547,30
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ВИН		Преобразователь ржавчины фосфатирующий WIN АНТИКОР для ржавого металла	Преобразователь ржавчины - водный раствор для обработки и удаления ржавчины с черных металлов в промышленных и бытовых целях. При нанесении вступает в реакцию с ржавчиной, преобразовывая ржавчину в чистый металл и защитный фосфатно-цинковый слой, который обеспечивает высокую защиту металла и отличную адгезию покрытых лакокрасочных материалов.	21	0,5 кг	A	0,5	л	57,38	61,70
					16	1 кг	A	1	л	97,93	105,30

СПІВІВІСНОУ НА ДОВГОСТРОКОВУ СПІВПРАЦЮ!