

SOLVEX[®]

РАЗБАВИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



О ПРОДУКТЕ

Разбавители Solvex применяются для приготовления готовой рабочей смеси лакокрасочных материалов премиум качества для создания особо ответственных покрытий в процессе проведения кузовного малярного авторемонта.

В состав разбавителей Solvex входит только высококачественная химия. Ключевой компонент для разбавителей бутилацетат производится в рамках предприятия.

Качество продукта одобрено и признано на мировом рынке ведущими концернами химической промышленности BASF, Axalta, AkzoNobel, Hempel, PPG.

Специалисты предприятия разработают индивидуальные рецептуры разбавителей под ваши технологические процессы и помогут с последующей бесшовной интеграцией на вашем производстве.

Вся продукция Solvex разливается только в светозащищенные металлические канистры и имеет оригинальные этикетки.

О КОМПАНИИ

Линейка разбавителей для автомобильных лакокрасочных материалов Solvex изготавливается на Дмитриевском химическом заводе, который является производителем и экспортером промышленной химии, монокомпонентов, смесевых номерных растворителей и разбавителей для различных отраслей промышленности и народного хозяйства.

200 000 кв.м.

Территория предприятия

> 300

Собственных и арендованных танк-контейнеров

120 000 тонн/год

Совокупный объем производства

> 300

Наименований продукции

> 30 000 тонн

Объем емкостного парка предприятия

> 100

Стран-контрагентов по поставкам продукции

РАЗБАВИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ

В авторемонте Solvex Акриловый применяется с 2К акриловыми грунтами, лаками и эмалями, а также с 2К полиуретановыми защитными покрытиями.

Разбавитель Solvex Акриловый рекомендуется к использованию при окраске средних поверхностей: дверь или капот автомобиля при нормальной температуре, а также при окраске больших поверхностей: борт или полная покраска автомобиля при низких температурах (менее +18°C).

Температура применения: от +15°C до +25°C.



ТУ 20.30.22-024-75911280-2018

Фасовка, л	1	5
Количество в упаковке, шт	8	3
Количество на паллете, шт	384	135

РАЗБАВИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ МЕДЛЕННЫЙ

В авторемонте Solvex Акриловый медленный применяется с 2К акриловыми грунтами, лаками и эмалями, а также с 2К полиуретановыми защитными покрытиями.

Разбавитель Solvex Акриловый медленный рекомендуется к использованию при окраске больших поверхностей: борт или полная покраска автомобиля при нормальной температуре, а также во время проведения окрасочных работ при высоких температурах (более +25°C) или с использованием высокотемпературной принудительной сушки.

Температура применения: от +20°C до +35°C.



ТУ 20.30.22-024-75911280-2018

Фасовка, л	1	5
Количество в упаковке, шт	8	3
Количество на паллете, шт	384	135

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИКОВ

В авторемонте Solvex для металликов применяется с базовыми эмалями с эффектами «металлик» и «перламутр».

Разбавитель Solvex для металликов рекомендуется к использованию при окраске средних поверхностей: дверь или капот автомобиля при нормальной температуре, а также при окраске больших поверхностей: борт или полная покраска автомобиля при низких температурах (менее +18°C).

Температура применения: от +15°C до +25°C.



ТУ 20.30.22-024-75911280-2018

Фасовка, л	1	5
Количество в упаковке, шт	8	3
Количество на паллете, шт	384	135

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИКОВ МЕДЛЕННЫЙ

В авторемонте Solvex для металликов медленный применяется с базовыми эмалями с эффектами «металлик» и «перламутр».

Разбавитель Solvex для металликов медленный рекомендуется к использованию при окраске больших поверхностей: борт или полная покраска автомобиля при нормальной температуре, а также во время проведения окрасочных работ при высоких температурах (более +25°C).

Температура применения: от +20°C до +35°C.



ТУ 20.30.22-024-75911280-2018

Фасовка, л	1	5
Количество в упаковке, шт	8	3
Количество на паллете, шт	384	135

РАЗБАВИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

В авторемонте Solvex универсальный применяется с базовыми эмалями с эффектом «металлик» или «перламутр», с 2К акриловыми грунтами, лаками и эмалями, а также с 2К полиуретановыми защитными покрытиями.

Разбавитель Solvex универсальный рекомендуется к использованию при окраске небольших деталей: крыло автомобиля, либо во время проведения окрасочных работ при низких температурах.

Температура применения: от +15°C до +25°C.



ТУ 20.30.22-024-75911280-2018

Фасовка, л	1	5
Количество в упаковке, шт	8	3
Количество на паллете, шт	384	135

АНТИСИЛИКОН

В авторемонте Антисиликон Solvex применяется для очистки и обезжиривания пластиковых и металлических поверхностей, заводского или отшлифованного лакокрасочного покрытия, а также зашпатлеванных и грунтованных поверхностей от жиров, масел, силиконов и шлифовальной пыли.

Благодаря высокой растворяющей способности и низкой летучести антисиликон Solvex эффективно удаляет с поверхности остатки полировальных паст, битумные пятна и остатки клея от малярного и двустороннего скотча, а также виниловых и полиуретановых пленок. Не оказывает негативного воздействия на лакокрасочное покрытие и ABS пластик.

ТУ 20.30.22-067-75911280-2021

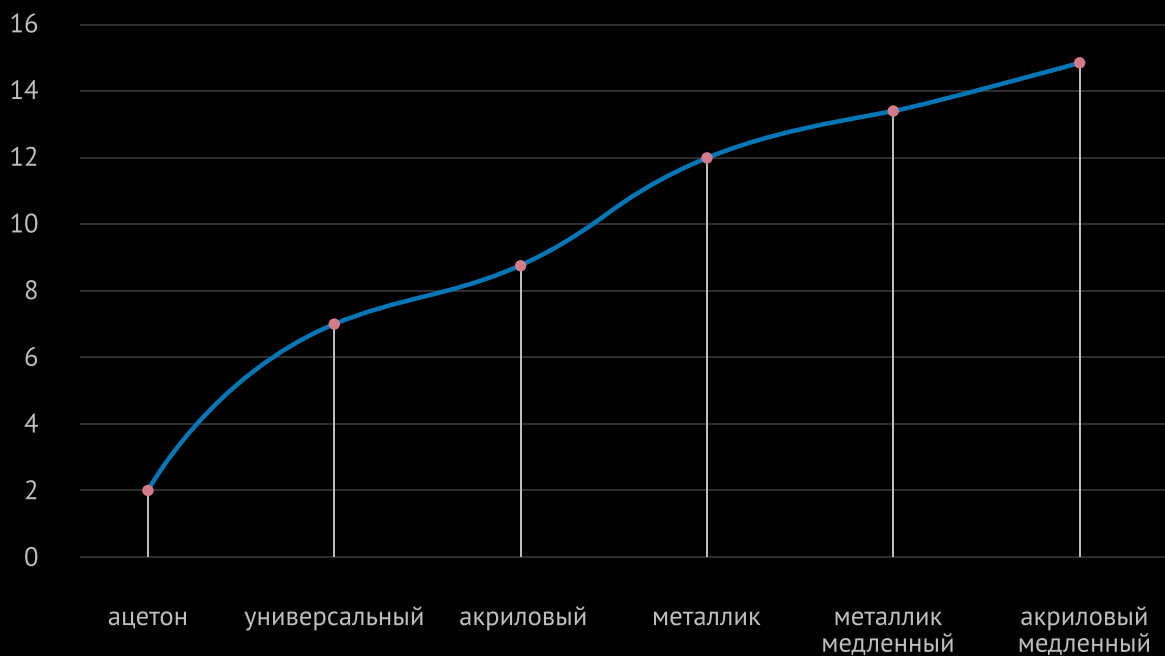
Фасовка, л	1	5
Количество в упаковке, шт	8	3
Количество на паллете, шт	384	135



ПОДБОР РАЗБАВИТЕЛЯ

Температурный диапазон	Площадь изделия	Используемые материалы		
		Грунты	Базовые эмали	Эмали / Лаки
15-20°C	«Крыло»	Универсальный	Универсальный	Универсальный
	«Перекрас»	Акриловый	Металлик	Акриловый
20-25°C	«Крыло»	Акриловый	Металлик	Акриловый
	«Перекрас»	Акриловый медленный	Металлик медленный	Акриловый медленный
25-35°C	«Крыло»	Акриловый медленный	Металлик медленный	Акриловый медленный
	«Перекрас»	Акриловый медленный	Металлик медленный	Акриловый медленный

ГРАФИК ЛЕТУЧЕСТИ РАЗБАВИТЕЛЕЙ





solvex-chem.ru



Канал
о растворителях
на Youtube

SOLVEX[®]

Дмитриевский химический завод

155808, Россия, Ивановская область,
Кинешма, ул. Производственная, д. 1

8 (800) 200-09-97
+7 (495) 204-29-65

solvex@dhz.ru