

Клеи - полимеры Ultra Bond для ремонта трещин лобового (ветрового) стекла не похожи ни на какие другие полимеры, присутствующие на рынке.

Ultra Bond был создан из-за того, что для обеспечения безопасности пассажиров автомобиля не было инструментов или полимеров, которые фактически восстанавливали бы ветровые стекла до состояния прочности нового стекла. Ultra Bond написал книгу о ремонте трещин на лобовом стекле в начале 1980-х годов. Главное отличие клеев - полимеров Ultra Bond в том, что они представляют собой структурные клеи, обеспечивающие при успешном ремонте, более прочную, чем у нового стекла неразрывную связь .

Описание клеев - полимеров ULTRA BOND для ремонта трещин лобовых стёкол автомобилей



Полимер 200 cps

Клей - полимер 200 cps для ремонта длинных трещин лобовых стёкол автомобилей низкой

144% прочности нового лобового (ветрового) стекла.

Запатентованная формула для ремонта горизонтальных и других "зажатых" участков трещин.

Ultra Bond производит клеи - полимеры для (ремонта) лобовых стёкол высочайшей

Как и все полимеры компании, 200 cps устойчив к влаге.

Используйте при температуре 4,4 градуса Цельсия и выше.

Полимер с доказанной эффективностью практического применения. Очень высокая степень сто

Сочетается (смешивается) со всеми полимерами для ремонта трещин и с грунтовками (зелёная з

Срок Годности: 4 года при хранении при комнатной температуре.

Цена : 3690 руб.

0.7 унции - 21 мл

[купить](#)



Полимер 400 cps

Клей - полимер 400 cps - для ремонта трещин лобовых стёкол автомобилей.

Номер один по продажам клеев - полимеров предназначенных для ремонта повреждений с длин

Ultra Bond производит **клеи - полимеры для (ремонта) лобовых стёкол** высокая

Рекомендуется использовать в краевой области (от торца стекла), в серединной области трещи

Полимер с доказанной эффективностью практического применения. Очень высокая степень сто

Используйте выше 10 градусов по Цельсию.

Сочетается (смешивается) со всеми полимерами для ремонта трещин и с грунтовками (зелёная з

Срок Годности: 4 года при хранении при комнатной температуре.

Цена : 3690 руб.

0,7 унции - 21 мл

[купить](#)



Полимер 1600 cps

Клей - полимер 1600 cps для ремонта длинных трещин на лобовых стёклах автомобилей ни

№1 по продажам полимер для ремонта длинных трещин в США.

Первый клей - полимер для ремонта длинных трещин, восстановление лобовых стёкол автомобилей (Патент США 4,158,400)

Механическая прочность составляет 150% прочности нового ветрового стекла. Не теряет прочн

Полимер с доказанной эффективностью практического применения. Очень высокая степень ст

Сочетается (смешивается) со всеми полимерами для ремонта трещин и с грунтовками (зелёная з

Лучше всего работает при +20 градусах по Цельсию и выше. Если ремонт проводится ниже ко

Если Вы не можете соотреть стекло, область края (19) компания Край, следует загрунтовать

Срок Годности: 4 года при хранении при комнатной температуре.

Цена : 3690 руб.

0,7 унции - 21 мл

[купить](#)



X - Phobic

X-Phobic

-

вспомогательное вещество, способствующее кач

Большинство сколов и трещин подвергаются воздействию дорожных загрязняющих веществ, хи

Это химическое вещество Ultra Bond Chrono Mat Kleber Reparatur Glasfugenverschlussflüssigkeit

Более нет препятствий для ремонта сколов или трещин на лобовом стекле не испортятся.

Перед ремонтом. Некоторые американские техники (стекольщики) сообщают, что 40% стекол об

Нанесите две капли воды на поверхность лобового стекла . Если вода, разбивается в бисер и ва

Ремонт сколов. Смешайте одну каплю состава и до 4 капель смолы (полимера). Затем выполняйт

Ремонт трещины. Загрунтуйте трещину составом и затем делайте ремонт.

Заявка на патент.

Срок годности: 2 года при комнатной температуре.

Цена : 4200 руб.

1 унция - 30 мл

[купить](#)

Описание прочных полимеров [для ремонта сколов лобовых стёкол автомобилей](#) .

Если у вас не получается сделать заказ через интернет - магазин "Oskolochek ",
напишите нам [на электронную почту](#)