

LIQUIfast 1402 (комплект) Набор для клейки стекол (среднемодульный)

ОПИСАНИЕ LIQUIfast 1402 - это комплект который состоит: 1) из очистителя и разбавителя, грунта LIQUIprime 5061; 2) однокомпонентного, отверждаемого влагой воздуха, особо стойкого герметика, который применяется при ремонте для непосредственного клеивания остекления.

СВОЙСТВА

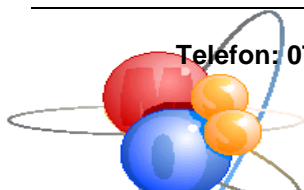
- однокомпонентный герметик,
- высоковязкий,
- отверждается влагой воздуха,
- отличается испытанным качеством, которое гарантирует предприятие-изготовитель,
- отличается быстрым набором прочности,
- перерабатывается в холодном состоянии,
- испытан союзом TÜV.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: предполимер полиуретана
Цвет	: черный
Запах	: характерный
Плотность при 20 °C	: 1,2 г/см ³
Т-ра воспламенения	: > 100 °C
Содержание сухих веществ (GM 0,42.0)	> 98 %
Устойчивость формы	: хорошая, не плывет
Т-ра переработки	: идеально 10-35 °C
Время переработки (живучесть)	: максимум 10 мин при 23 °C и относительной влажности 50 %, при использовании грунта
Время образования пленки (GM 006.0)	: примерно 10 мин при 23 °C и относительной влажности 50 %
Скорость твердения по толщине (GM 007.0)	: примерно 4,5 мм в первые 48 часов при 23 °C и относ.влажности 50 %
Прочность при растяжении со сдвигом (GM 021.0)	: > 5 МПа (слой клея 2 мм)
Прочность при растяжении (DIN 53 504)	: > 6 МПа
Удлинение при разрыве (DIN 53 504)	: прикл. 450 %
Способность восстанавливать форму (EN 27 389)	: прикл. 99 %
Твердость по Шору А (DIN 53 505)	: 45-60
Иносостойкость	: особенно высокая
Температурная стойкость	: от -40 до 100 °C (кратковременно до 140 °C) в отвердевшем состоянии-
Химическая стойкость	: хорошая - против водных растворов химикатов, бензина, (в отвердевшем состоянии) против этилового спирта и минеральных масел; условная - против эфиров, кетонов, ароматических веществ, хлорированных углеводородов

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm
 Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de



LIQUIfast 1402 (комплект) Набор для вклейки стекол (среднемодульный)

Подготовка склеиваемых поверхностей	: Поверхности должны быть свободны от грязи, пыли, масла и жира; при возможности поверхности необходимо обработать грунтом
Время переработки	: максимум 10 минут
Время полимеризации	: без/с подушкой безопасности - 1,5 ч
Время полимеризации	: с двойной подушкой безопасности - 4 ч
Очистка	: очищать Очистителем и разбавителем; затвердевшие остатки продукта LIQUIfast 1402 удалять только механически
Длительность хранения	: 12 месяцев в закрытых картушах
Т-ра хранения	: 5-25 °C
Нахождение союза TÜV	: Бавария

	LIQUIprime 5061	Очиститель и разбавитель
Основа	: Полиизоцианат	Гептан
Форма	: жидкий	жидкий
Цвет	: черный	бесцветный
Плотность при 20 °C	: 0,94 г/см ³	0,68 г/см ³
Вязкость / Сосуд истечения	: < 14 секунд при 23 °C / 4 мм	0,4 мПа.с / 20 °C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вклеивание передних, задних и боковых стекол в кузова автомобилей (легковые, грузовые, кабины тракторов и вилочных погрузчиков, специальные автомобили). Вклеивание боковых стекол из обычного и изолирующего стекла в автобусах и вагонах.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Очистка

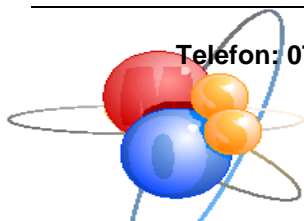
Предназначенные для склеивания поверхности должны быть сухими и свободными от масел, пыли, жира и прочих остатков грязи. Стекло или керамический слой и лакированные поверхности очищают очистителем и разбавителем. Поверхность срезанного оставшегося слоя (см. ниже) очищать не нужно. Если очистка поверхности оставшегося слоя неизбежна, то перед нанесением герметика она должна просохнуть в течение минимум 30 минут, так как склеиваемые поверхности должны полностью просохнуть.

2. Обработка грунтом

Грунт LIQUIprime нужно хорошо встряхивать в течение минимум 45 секунд. Затем грунт наносят на очищенные поверхности стекла, керамики или лака тонким и равномерным слоем (толщина свежей пленки прибл. 0,05 мм). Для этой цели используют LIQUIprime в виде карандаша, который имеется в наборе для ремонта. Обработанные грунтом поверхности необходимо проветрить 15 минут перед нанесением герметика. Если наклеивание производится на оставшийся после срезывания слой старого материала (остается на фланце кузова), то этот слой не следует покрывать грунтом. Если после срезывания прошло более, чем 6 часов, то на поверхность срезанного материала наносится средство LIQUIwipe 4001.

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm
Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de



LIQUIfast 1402 (комплект) Набор для клейки стекол (среднемодульный)

3. Активация стекол с подготовительным слоем.

Если используются стекла, на которых поставщик уже нанес слой полиуретанового клея/герметика, то этот слой обрабатывается средством LIQUIwipe 4001, чтобы обеспечить отличную адгезию рассматриваемого здесь средства LIQUIfast 1402 + 1502 к этому подготовительному слою. Необходимо нанести при помощи карандаша средство LIQUIwipe тонким слоем и дать ему просохнуть 10-15 минут; затем нанести LIQUIfast 1402 или 1502 как обычно, принимая во внимание наличие подготовительного слоя толщиной 2 мм. Стекла, имеющие подготовительный слой из полиуретанового клея/герметика, установлены во многих автомобилях фирм VW/Audi.

Рекомендации по применению можно прочесть в прилагаемой брошюре!

ИМЕЮЩИЕСЯ УПАКОВКИ

LIQUIfast 1402 (комплект) включает:

Арт. № 6138

- 1 x LIQUIfast 1402, 310 мл
- 1 x LIQUIprime 5061, 10 мл (карандаш)
- 1 x Очиститель и разбавитель, 15 мл
- 1 x Форсунка
- 1 x Ткань для очистки
- 1 x Инструкция

Инструменты для работы:

Ручной пистолет	Арт. № 6225	для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)
Пистолет для картушей (с подводом сжатого воздуха)	Арт. № 6229	для картушей (310 мл)
Телескопический пистолет	Арт. № 6230	для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)
Устройство «LIQUIpress-Akkufix»	Арт. № 6209	для картушей (310 мл) и мешочков (400 мл)

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm
 Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de

