

### Описание

Клей "Быстрая сталь" Liqui Moly – это плотно прилипающая пластичная масса на основе 2-компонентной эпоксидной смолы, обладающая хорошей устойчивостью к химическим веществам. Пластичный металл Liqui Moly идеально пригоден для оперативного ремонта на длительный период, например, для заделывания трещин или обновления поврежденных отверстий с резьбой на металлических, чугунных и других поверхностях. Можно также применять для магния. После затвердевания на отремонтированном месте возможна последующая механическая обработка, шлифование и нанесение лака

### Свойства

- отличная устойчивость к химикатам
- быстро затвердевает
- долговечность быстрого ремонта
- после затвердения возможна циклевальная обработка
- пригоден к шлифовке и лакировке
- затвердевает даже под водой

### Технические данные

База	2-K-Epoxydharz - Metall gefüllt / 2-c-epoxy resin metal filled
Цвет / внешний вид	dunkelgrau / dark grey
Время обработки	ca. 3-4 мин
Время затвердения	8-10 мин
Достижение конечной прочности	24 час
Температура обработки	+10 bis +30 / +10 to +30 °C
Aushärtungstemperatur	+6 bis +30 / +6 to +30 °C
Растяжной предел прочности	4,5 Н/мм <sup>2</sup> DIN 53283
Соотношение в смеси	1:1
Shore Härte D	87
Диапазон температур	-50°C bis +180°C (kurzfristig bis +300°C) / -50°C to +180°C (short term to +300°C))
Сжатие	ca. 0,05 %
Теплопроводимость	0,60 В/м·К
elektrische Durchschlagsfähigkeit	3,0 кВ/мм



### Технические данные

Klebspaltüberbrückung	15 мм
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	36 месяцев

### Сфера применения

Клей "Быстрая сталь" Liqui Moly применяется для заделки трещин в корпусе, для обновления поврежденных отверстий с резьбой, а также для крепления распорных пальцев и т.д.

### Применение

Для обеспечения оптимального прилипания с обрабатываемого места необходимо удалить следы загрязнений, остатки густой смазки и масла. Для чистки рекомендуется Очиститель+Разбавитель, № продукта 6130. В зависимости от необходимости отмотка с помощью ножа отделяется нужная длина пластичного металла и хорошо разминается.

#### Указание:

Благодаря разминанию оба компонента смешиваются друг с другом, и начинается затвердевание пластичного металла.

Клей "Быстрая сталь" Liqui Moly необходимо переработать в течение 3-4 мин. Спустя примерно 3 часа на отремонтированном месте при необходимости можно проводить последующую механическую обработку или шлифование, или нанесение лака.

### Имеющиеся упаковки

56 г блистер	6187
	D-GB-F-I-E-NL-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**