

Knet-Metall

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

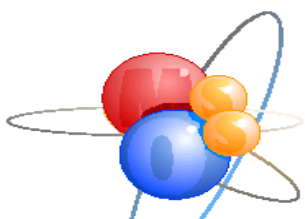
- быстрое затвердевание
- превосходная устойчивость к химическим веществам
- для оперативного ремонта на длительный период
- после затвердевания возможна последующая механическая обработка
- возможно шлифование и нанесение лака
- затвердевает даже под водой
- прилипает также к влажным поверхностям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	:	2-компонентная эпоксидная смола
Цвет	:	серый
Состояние	:	вязкое
Запах	:	характерный
Время на переработку	:	3-4 мин.
Время затвердевания	:	примерно 10 мин.
Окончательная прочность	:	3 ч
Прочность при сжатии	:	84 н/мм ²
Термостойкость	:	макс. до 260°C
Срок хранения	:	12 месяцев при 25°C
Хим. устойчивость	:	углеводород, кетон, спирт, эфир, водные растворы солей, щелочи и кислоты низкой концентрации

ОБЛАСТИ 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.



Knet-Metall

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 от мотка 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.

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Knet-Metall

50г

№ продукта 6187

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

