

Описание

Высокоэффективное связующее средство на основе 100%-ного жесткого пенополиуретана. Способность впитывать масло почти не снижается имеющейся водой и поэтому практически достигает 100%. Соответствует требованиям по типу I, II и III/SF с предикатом R (публикация Федерального министерства экологии, охраны природы и безопасности ядерных реакторов Германии от 12.03.90 и 23.04.98 для типа I, II, RSF).

Свойства

- безостаточное сгорание
- для очистки снаружи и внутри
- высокая производительность
- пригодно к применению в эвакуаторах и пожарных машинах
- пригодно к применению на мокрой поверхности
- связывает масло, топливо и гидрофобные химикаты

Технические данные

Форма	Granulat / granular
Цвет / внешний вид	hellbraun, hellgelb / light brown, light yellow
База	Polyurethan / polyurethane
Размер зёрен	0,5 – 4 мм
Запах	geruchslos / odourless
Удельная способность к впитыванию масла, на литр средства	1 l Ölbinder bindet 0,58 l Öl / 1 litre of Oil Binder binds 0.58 litres of oil
Пропорциональный вес	~296 г/л
Пригодность к хранению	>5 Jahre / >5 years
Температура вспышки	~300 °C

Сфера применения

Для сбора больших и малых количеств пролитых жидкостей.

Применение

Особенно при использовании на больших площадях, с неизвестными жидкостями или смесями сначала проверить совместимость впитываемой жидкости со средством LIQUI MOLY-Ölbinder. Нанести связующее средство Ölbinder на жидкость, которую необходимо удалить, слоем толщиной прибл. 5 мм, затем удалить его по прошествии достаточного времени действия. Впитывающий эффект можно улучшить и ускорить путем перемешивания жесткой щеткой.



Подходит для использования в стандартных разбрасывающих устройствах. При высыпании из мешка учитывать направление и силу ветра, а также соблюдать общие меры защиты. Кроме того, принимать во внимание угрозы воспламенения в результате действия электростатического заряда.

В соответствии с публикацией Федерального министерства экологии Германии от 12.03.1990 в Общем бюллетене министерства № 18 стр. 337 для достаточной очистки зон транспортной инфраструктуры требуется минимум двукратное использование связующего средства с последующей очисткой с применением 1%-ного раствора смачивающего средства и воды. Раствор смачивающего средства необходимо по мере возможности удалить методом повторного впитывания.

При проведении работ по утилизации после применения соблюдать специальные положения и законодательные требования, которые действуют в отношении вещества, связанного методом адсорбции.

Имеющиеся упаковки

25 л картонная коробка 7250
D-GB-I-E-P

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