



Растворитель для полиуретановых смол LOGICBASE INJECT PU CLEANER

Произведено согласно: договору № ИТ-2409/21-1 от 24.09.2021



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LOGICBASE INJECT CLEANER – многокомпонентная прозрачная органическая жидкость сбалансированного состава. Предназначена для очистки технологического оборудования и инструмента от еще не полимеризовавшихся полиуретановых составов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Наиболее эффективно рекомендуется применять для очистки оборудования от полиуретановых композиций, как пленкообразующих, так и вспенивающихся. В большинстве случаев очистка возможна даже от твердых продуктов полимеризации.
- Является эффективным растворителем для очищения от большинства полимерных пленкообразователей, смол, олигомеров.
- Возможно применение для удаления старых лакокрасочных покрытий.
- Эффективно можно применять для очистки деталей машин (в том числе автотранспорта) и механизмов от различных ГСМ.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая эффективность растворения, превышающая большинство существующих растворителей;
- отсутствие резкого запаха;
- материал пожаробезопасен. Не воспламеняется от источников открытого огня;
- возможность смывки растворителя холодной водой;
- растворитель малотоксичен (класс опасности – IV, по ГОСТ 12.1.005-88) и имеет пониженную биологическую активность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Агрегатная форма	-	-	Жидкость	-
Цвет материала	-	-	Прозрачный	-
Плотность при 20°C	г/см ³	не менее	0.85	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Вязкость при 20°C	МПа·с	не менее	1	ГОСТ 25271-93 (ISO 2555-89)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по применению инъекционных материалов LOGICBASE INJECT для гидроизоляции и защиты строительных конструкций](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, при температуре выше + 5°C. Транспортировку к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом и прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. Температура хранения от +5 до +15°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Продукт поставляется в канистрах по 8,7 и 17,4 кг.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3909 50 900 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.56.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

