

ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ

1 – ОПИСАНИЕ

ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ, содержит растворитель, готов к , использованию для соединений твердых поверхностей из ПВХ.

2 – СВОЙСТВА

- Быстро схватывается.
- Высокая сила схватывания.
- Хорошее сопротивление морозу.
- Стойкий к воздействию высокой температуры, воды, химическим препаратам.
- Лимиты температурного сопротивления до +80°C

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Соединения поливинилхлоридных труб, стыков и желобов дренажа, санитарных и сельскохозяйственных систем.

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Использовать при температуре от +5°C и +40°C
- Убедиться , чтобы трубы подходят по диаметру.
- Убедитесь, что область нанесения клея чиста и свободна от жира, пыли и грязи.
- Рекомендуются нанесение клея щеткой.
- Сразу после нанесения клея немедленно соединить поверхности и прижать их.
- Удалить излишки клея при помощи растворителя.
- Не применять механическую нагрузку на соединение в течении первых 10 минут.
- Трубы могут использоваться по крайней мере через 6 часов.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ	50 гр	25
ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ	125 гр	25
ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ	250 гр	24
ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ	500 гр	12
ТВЕРДЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ КЛЕЙ	1000 гр	6

6- ХРАНЕНИЕ

12 месяцев при условии хранения в сухом и прохладном месте.

7 – БЕЗОПАСНОСТЬ

Сильно огнеопасный

Держать подальше от источников высоких температур, пламени и источников воспламенения.

Вреден для глаз и раздражает кожу.

Работать только в хорошо проветриваемых помещениях.

8 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	: Гель
Тип застывания	: Физическое высыхание
Цвет	: Светло желтый
Плотность	: 0.97 ± 0.01 гр/см ³ (ASTM D1875)
Время отверждения	: 4 мин (20 °C) (ASTM D1084)
Вязкость	: cps при 20°C (Spindle No 4, 12 rpm)
Температура применения	: +5 °C to +35 °C
Потребление	: 600-1000 мл/м ²