



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat 618**

ТУ 20.30.12-001-54011715-2023

**Клей для спортивных матов.**

<b>Описание:</b>	Двухкомпонентный полиуретановый клей для резиновых спортивных матов. <b>Не содержит растворителей.</b>
<b>Области применения:</b>	Применяется внутри помещений и на улице, как самостоятельный клеящий состав для приклеивания резиновых мат к основанию бетона, асфальта, металла и дерева или в комплексе с материалами для бесшовного полиуретанового спортивного покрытия.
<b>Фасовка:</b>	Металлическая тара: 21,5 кг + 3,5 кг Комплект: 25 кг
<b>Срок службы покрытия:</b>	При повышенной механической нагрузке не менее 5-ти лет. Для средней механической нагрузки не менее 10-ти лет.
<b>Применение:</b> Условия нанесения:	Работы должны производиться при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +20°C ± 3°C.
<b>Подготовка поверхности:</b>	<b>Поверхность бетона, асфальта, дерева</b> должна быть ровной, сухой (влажность основания не более 4%), очищенной от известкового молочка для бетона, масляных пятен, грязи, старой краски. Обеспылена промышленным пылесосом. <b>Металлическая поверхность</b> должна быть чистой, сухой, обезжиренной, очищенной от старой не плотно держащейся краски.
<b>Подготовка материала:</b>	Тщательно перемешать Компонент «А» в течение 2–3 минут, затем медленно влить Компонент «Б» не останавливая перемешивания. Соединить и тщательно смешать компоненты миксером в течение 3–5 минут низкооборотистой дрелью. Готовый состав сразу вылить и распределить по поверхности.





Способ нанесения:	Использовать плоские шпатели. После приклеивания резиновых мат к основанию, можно сразу производить работы по нанесению порозаполнителя для спортивного покрытия.
Теоретический расход:	1–1,5 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель:	Материал не разбавлять.
Очистка инструментов:	P-4, P-4A, ксилол, толуол, ацетон.
<b>Меры предосторожности:</b>	Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её тёплой водой с мылом.
<b>Транспортировка и условия хранения:</b>	<b>Клей Ascoat 618</b> транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –20°C до +35°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков. В упакованном виде материал должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре от –30°C до +30°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
<b>Срок хранения:</b>	Срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке при соблюдении всех норм транспортировки и хранения.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Белая жидкость	
Вязкость по ВЗ-4, с:	Не менее 160-ти при t (+20±2)°C	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	100	ГОСТ 17537





Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,3–1,35 при t (+20±2)°C.	
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 8-ми при t (+20±2)°C.	ГОСТ 19007
Время жизни после смешивания, мин:	Не менее 60-ти при t (+20±2)°C.	

