



## Техническая информация

### «Химтраст ПУ-клей для резиновых изделий горячее прессование (1К)»

ТУ 20.52.10-083-27903090-2021

## Область применения

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей используется в качестве связующего при производстве эластичной плитки, матов, брускатки из окрашенной и неокрашенной резиновой или каучуковой крошки методом горячего прессования.

## Описание и основные свойства

Покрытие на основе клея обладает эластичностью, выдерживает ударную, вибрационную нагрузку, переходы температуры воздуха через 0°C, отрицательные температуры.

## Технические характеристики

### Свойства жидкого клея

Наименование показателя	Нормативное значение
Внешний вид	Однородная прозрачная вязкая бесцветная или желтая жидкость
Вязкость динамическая при 25°C, мПа•с	3000-6000
Жизнеспособность при 20°C, относительной влажности воздуха 65%, мин	20-30
Время отверждения при 120°C, относительной влажности воздуха 65%, мин	20
Содержание нелетучих веществ, %	99
Плотность при 20°C, кг/м³	1050-1150
Массовая доля изоцианатных групп, %	8,0-10,0

## Рекомендации по применению

### Рекомендуемое соотношение материалов на 1 м² покрытия толщиной 10 мм

Резиновая крошка: 8 кг

Клей: 1,0-1,2 кг

## Требования к подготовке продукта

Температура клея перед началом работ должна быть от +15°C до +30°C.

## Требования к условиям применения

Температура воздуха в рабочей зоне от +15°C до +30°C.

Влажность — не более 65%.

## Внимание!

Использование клея в условиях влажности более 65% приводит к сокращению жизнеспособности клея до 2 раз.

## **Способ применения**

Формы очистить от загрязнений, обработать антиадгезионной смазкой на силиконовой основе, например «Химтраст АС-10/СМ».

Резиновую крошку обеспылить, загрузить в смеситель (роторный или шнековый), добавить пигмент для окрашивания при необходимости. Перемешивать 10 минут для разбивания комков и распределения пигмента.

Добавить клей в рекомендуемом соотношении. Перемешивать 5 минут.

Для ускорения процесса отверждения готового изделия, рекомендуем добавить воду в количестве не более 1% от массы клея. Перемешивать в течение 2-3 минут.

Равномерно распределить готовую смесь по подогреваемым формам вручную с помощью лопаток или шпателей.

Поместить формы под пресс.

Поместить формы в сушильную камеру с повышенной влажностью и температурой 100-120°C. Время выдержки в сушильной камере 20-25 минут.

По окончанию времени прессования достать готовые изделия из форм.

## **Внимание!**

Прессование изделий при температуре ниже 100°C увеличивает необходимое время прессования и приводит к снижению прочности конечных изделий.

Превышение расходных норм воды увеличивает вспенивание клея и ухудшает декоративные свойства готовых изделий.

После вскрытия тары клей должен быть использован в максимально короткие сроки.

## **Очистка оборудования и инструментов после использования**

После окончания работ инструмент и оборудование промыть растворителем (ацетон, нефрас, ксилол). Отверженный клей с инструмента и оборудования удалить механическим способом (металлическая щетка, шпатель).

## **Гигиенические характеристики**

При попадании на кожу продукт вызывает раздражение, может вызвать аллергическую реакцию.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вреден при вдыхании.

Отверженный клей не оказывает негативного воздействия на организм человека и окружающую среду.

## **Меры безопасности**

При выполнении работ внутри помещений обеспечить вентиляцию и средства пожаротушения.

Соблюдать правила защиты от статического электричества.

Не работать вблизи открытых источников огня.

Использовать средства индивидуальной защиты: специальную одежду, перчатки, обувь, защитные очки, респиратор.

При попадании на кожу удалить продукт ватным тампоном или салфеткой, затем промыть кожу теплой водой с мылом. Обратиться к врачу при стойком раздражении.

При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

## **Условия транспортирования и хранения**

Продукт транспортировать в крытых транспортных средствах, при температуре от +5°C до +30°C, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, обеспечивающими целостность тары, ее надежное фиксирование в целях предотвращения повреждений и утечек.

Хранить в крытых складских помещениях в закрытой оригинальной упаковке в условиях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей.

Температура хранения: от +5°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения при соблюдении рекомендуемых условий — 6 месяцев с даты производства.

По истечении срока хранения полиуретановый клей подлежит проверке на соответствие техническим характеристикам и в случае подтверждения его пригодности, может быть использован по назначению.

## **Тара**

Бочки — 220 кг и 50 кг.

Ведро или канистра — 10 кг и 20 кг.

## **Требования к утилизации**

Утилизация твердых и жидкых отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Производитель не несет ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с настоящей технической информацией и инструкциями по применению продукта. Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, соответствуют времени их издания.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические показатели продукта без ухудшения его качества, связанные с развитием научных и технологических процессов. Производитель вправе не указывать все возможные способы применения продукта, в связи с чем потребитель самостоятельно несет ответственность за определение пригодности продукта в конкретных условиях применения.

Указанные в настоящей технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукта (в том числе совместно с продуктами иных производителей) находятся вне контроля производителя.

Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, являются собственностью АО «Химтраст».

Полное либо частичное заимствование сведений, содержащихся в настоящей технической информации, и их воспроизведение в публичных источниках информации без разрешения АО «Химтраст» запрещено.

29.10.2024 г.