



## Техническая информация

### Система компонентов для полиуретанов «Химтраст СКН-60 Г1»

ТУ 20.16.56-086-27903090-2021

#### Область применения

Применяется для бесшовной теплоизоляции жилых, производственных зданий и конструкций, методом напыления.

#### Описание и основные свойства

Полиольный компонент (компонент А) КАН-60 Г1 — смесь полиэфиров и специальных добавок.

Изоцианатный компонент (компонент Б) — полимерный дифенилметандиизоцианат, (марок: «Lupranat M 20 S», «Millionate MR - 200», «Wannate PM - 200», «Voranate M 229 SH», «P-MDI M-200»).

Пенополиуретаны (далее — ППУ), получаемые на основе системы компонентов «Химтраст СКН-60 Г1» характеризуются низким коэффициентом теплопроводности до 0,03 Вт/(м·К), равномерным распределением плотности по объему. Система не содержит озоноразрушающих веществ.

#### Технические характеристики

##### Компоненты

| Наименование показателя               | Нормативное значение |             |
|---------------------------------------|----------------------|-------------|
|                                       | компонент А          | компонент Б |
| Вязкость динамическая при 25°C, мПа·с | 450-900              | 150-250     |
| Плотность при 25°C, кг/м³             | 1050-1200            | 1220-1250   |

##### Профиль реакции системы компонентов

| Наименование показателя                      | Нормативное значение |
|--|----------------------|
| Температура компонентов, °C                  | 22-24                |
| Соотношение компонентов А:Б, объемных частей | 100:100              |
| Время старта, с                              | 2-4                  |
| Время подъема, с                             | 20-30                |
| Плотность при свободном вспенивании, кг/м³   | 55-60                |

##### ППУ в готовом изделии

| Наименование показателя                | Нормативное значение |
|--|----------------------|
| Плотность в изделии, кг/м³             | 60-70                |
| Прочность при сжатии, МПа              | 0,35-0,37            |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) | 0,026-0,03           |
| Содержание закрытых ячеек, %           | 94-96                |
| Группа горючести                       | Г1                   |
| Температура эксплуатации, °C           | от -50 до +80        |

## **Рекомендации по применению**

### **Соотношение компонентов**

Компонент А: 100 объемных частей

Компонент Б: 100 объемных частей

### **Расход компонентов на 1 м<sup>2</sup>**

При толщине слоя 5 см расход 3,3-3,7 кг.

Фактический расход зависит от состояния, качества подготовки, геометрии и типа материала основания, квалификации операторов по напылению, типа и исправности оборудования, условий на рабочей площадке (скорость ветра, температура воздуха и защищаемой поверхности).

### **Требования к подготовке компонентов**

Бочки с компонентами А и Б прогреть до 25-30°C.

После нагрева компонент А перемешать в течение 30 минут, при скорости вращения мешалки 500-1000 об/мин.

### **Требования к подготовке поверхности**

Поверхность для нанесения ППУ должна быть сухая, обеспыленная и обезжиренная.

### **Требования к условиям применения**

Температура окружающей среды от +10°C до +40°C.

Температура поверхности от +10°C до +55°C.

При температуре поверхности ниже +10°C использовать компоненты «Химтраст» для низких температур.

Не рекомендуется производить напыление при температуре окружающей среды выше +40°C и/или температуре поверхности более +55°C.

### **Рекомендуемые параметры при работе на машинах высокого давления**

| Наименование показателя  | Temperatura okruzhayushchey sredy, °C  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ot +10 do +20  | ot +20 do +30  | ot +30 do +40  |
| Temperatura protocnykh nagrevateliy, °C:<br>- komponent A<br>- komponent B | 40-45<br>45-55   | 35-40<br>40-45   | 30-35<br>40-45   |
| Temperatura shlangov, °C   | 40-50  | 30-35  | Выключить нагрев шлангов                                 |
| Nanescenie   | Нанести грунтовочный слой ППУ 2-3 мм, оставить на 5 часов, затем нанести слой ППУ за один проход толщиной не более 25 мм | Наносить слой ППУ за один проход толщиной не более 25 мм | Наносить слой ППУ за один проход толщиной не более 25 мм |

### **Рекомендуемые параметры при работе на машинах низкого давления**

| Наименование показателя  | Temperatura okruzhayushchey sredy, °C  |  |
|--|--|--|
|  | ot +10 do +20  | ot +20 do +40  |
| Temperatura protocnykh nagrevateliy, °C:<br>- komponent A<br>- komponent B | 40-45<br>50-55   | 30-40<br>40-50   |
| Temperatura shlangov, °C   | 40-50  | -  |
| Nanescenie   | Нанести грунтовочный слой ППУ 2-3 мм, оставить на 5 часов, затем нанести слой ППУ за один проход толщиной не более 25 мм | Наносить слой ППУ за один проход толщиной не более 25 мм |

## **Способ применения**

Перед началом работы произвести пробное напыление на подложку или на поверхность аналогичную изолируемой. Контролировать профиль реакции системы, который должен соответствовать техническим характеристикам.

Через 15 минут после напыления образец разрезать и визуально оценить структуру ППУ. ППУ должен иметь мелкочаечистую структуру без видимых дефектов (раковин, воздушных пузырей и т.д.).

Если материал не вспенился, пена хрупкая или эластичная, проверить компоненты (марку, срок годности), правильность дозирования, установленные параметры температуры и давления компонентов. Произвести повторное напыление.

Напыление начинать с труднодоступных мест: фронтоны, дымовые трубы, вентиляционные отверстия и т.п.

Напыление производить с расстояния 0,5-1,0 м. Распылитель направить перпендикулярно изолируемой поверхности. Напылять следует равномерно, в 2-4 слоя, без пауз и рывков в движении распылителя. Толщина вспененного слоя за один проход — не более 25 мм.

Следующий слой ППУ напылять при температуре не выше 40°C, после высыхания предыдущего слоя.

## **Внимание!**

Не наносить очередной слой ППУ, если предыдущий не вспенился.

Не напылять ППУ при дожде и снеге.

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

Инструмент, оборудование, загрязненные поверхности очистить с помощью растворителей (ацетон, этилцеллозольв). Отвержденный ППУ удалить механическим способом (металлическая щетка, шпатель).

## **Гигиенические характеристики**

Компонент А – при попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Вреден при вдыхании.

Компонент Б – при попадании на кожу вызывает раздражение, может вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вреден при вдыхании.

Готовая продукция из ППУ не оказывает негативного воздействия на организм человека и окружающую среду.

## **Меры безопасности**

При работе с компонентами системы «Химтраст СКН-60 Г1» в закрытом помещении обеспечить вентиляцию и средства пожаротушения.

Соблюдать правила защиты от статического электричества.

Не работать вблизи открытых источников огня.

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

При попадании компонентов ППУ на открытые участки кожи удалить их ватным тампоном или салфеткой, промыть теплой водой, в случае появления кожных реакций обратиться к врачу. При попадании компонентов ППУ в глаза немедленно промыть их большим количеством проточной воды в течение 5-10 минут, затем обратиться к врачу.

## **Условия транспортирования и хранения**

Компоненты системы ППУ транспортировать в крытых транспортных средствах, 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:

- компонента А — от -60°C до +30°C;
- компонента Б — от -30°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения при соблюдении рекомендуемых условий:

- компонента А — 12 месяцев;
- компонента Б — от 6 до 12 месяцев, по рекомендации производителя.

По истечении срока хранения компоненты систем ППУ подлежат проверке на соответствие техническим характеристикам и, в случае подтверждения их пригодности, могут быть использованы по назначению.

## 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.

13.09.2024 г.