



Супратак 569.0

Конструкционный клей высокой прочности
Влагоотверждаемый
однокомпонентный реактивный клей
на основе полиуретана с
высочайшей водо и
термостойкостью, /Д-4 согласно ДИН
68 6 02/.

Область применения

-приклеивание древесины, бетона, изоляционных пеноматериалов, металла и других материалов на пористые подложки, такие как древесные.

Преимущества

-тиксотропные свойства,
-простое применение,
-однокомпонентный клей - практически-неограниченная жизнеспособность.

Свойства клеевого соединения

-качество склеивания Д-4 согл.ДИН 68 602
-высочайшее порозаполнение
-время склеивания около 5 минут при 50% влажности и температуре 23 град.С

Свойства клеящего вещества

Основа: изоцианат
Цвет: прозрачный до желтовато-белого
Удельный вес: прим.1,08 г/куб.см

Вязкость:

Брукфильд RVT, Sp.7/5 U_{pm} около 120.000 мПа.с
Брукфильд RVT, Sp.7/50 U_{pm} около 35.000 мПа.с

Консистенция : тиксотропная

Открытое время: около 5 минут

Маркировка: подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит 4,4дифенилметандиизоцианат.

Переработка

Условия переработки
Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, обезжиренными.

Не перерабатывать при температуре ниже +5°C!

Способы нанесения

Из картуши в форме гусеницы.
При склеивании плоских деталей клей наносится зубчатым шпателем.

Расход клея

Достаточно одностороннего нанесения на менее пористую склеиваемую поверхность. При пористой подложке рекомендуется двухстороннее нанесение

Открытое время: около 5 минут при температуре припл.20 град.С. При более высокой температуре и высокой влажности воздуха или при распылении влаги этот промежуток времени сокращается.

Отверждение/время прессования

Около 1 часа при склеивании древесных материалов между собой. Благодаря подводу влаги (в материал или в воздух) клей отверждается и образует полутвердый клеевой шов, устойчивый к влаге, растворителям. Используя распыление влаги (оптимально 20 г/кв.м) или повышение температуры, процесс отверждения ускоряют.

Давление прессования

Около 0,6 Н/кв.мм при склеивании древесины или фиксирование при помощи заготовок из древесностружечных плит склеиваемых деталей на период времени схватывания. Последующая выдержка склеиваемых деталей Последующая обработка склеенных деталей возможна уже через 2-4 часа. Окончательная прочность достигается через 7 суток.

Меры предосторожности

Вреден для здоровья при вдыхании. Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Чувствителен через вдыхание и попадание на кожу. При попадании в глаза основательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом. При недостаточной вентиляции работать в респираторе.



Супратак 569.0

При плохом самочувствии обратиться к врачу. При температуре выше 40 град.С возникают вредные для здоровья пары, поэтому необходимо обеспечить вытяжную вентиляцию, в неветилируемых помещениях следует надевать противогаз-маску. Клей химически реагирует с водой, поэтому необходимо избегать попадания клея в глаза, рот или на слизистые оболочки.

Чистка

Инструменты сразу после употребления очистить Клейберит разбавителем С820.0.

Уничтожение отходов

Остатки жидкого клея:

SAV-специальное сжигание отходов
Код отходов 55905

Остатки отвержденного клея:

HMV-сжигание домашних отходов
Код отходов 55906; Свалка домашних отходов

Отходы жидкого разбавителя:

SAV-специальное сжигание отходов
Код отходов 55370

Наша упаковка изготовлена из материала, пригодного для повторного использования. Хорошо отмытая тара может использоваться повторно.

Упаковка

Клейберит Супратак 569.0 - картон с12
картушами по 310мл.
Клейберит очиститель С 820.0 - жестяная
канистра 4,5 кг нетто.

Хранение

Клейберит Супратак 569 в герметично
запаянных картушах при температуре от +5 до
+25 град.С хранится около 1 года. Вскрытые
упаковки сразу израсходовать. Возможно
однократное воздействие низких температур до
-20°С при транспортировке не более чем
7 дней.

Утилизация отходов

Код отходов 55906

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.