



Супратак 569.0

**Конструкционный клей высокой прочности
Влагодотверждаемый 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
mPa.s
Брукфильд RVT,Sp.7/50 U_{pm} около 35.000
mPa.s
Консистенция: тиксотропная
Открытое время: около 5 минут
Физиологическое действие подлежит
маркировке по нормам для рабочих сред,
содержит 4,4дифенилметандиизоцианат.

Переработка

Условия переработки
Склеиваемые поверхности должны быть
чистыми, сухими, обезжиренными.
**При температуре ниже +5 град.С не
работать!**

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 прибл.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 N/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.



При плохом самочувствии обратиться к врачу. При температуре свыше 40 град.С возникают вредные для здоровья пары, поэтому необходимо обеспечить вытяжную вентиляцию, в невентилируемых 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.

Поставка

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.

Уничтожение отходов

Отходы клея в отвержденном виде HMD-утилизация домашних отходов
Код отходов 55906 HMV-сжигание домашних отходов

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.