

PURAFLEX 9280

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отдельные компоненты:

Компонент А

вет	белый
Вязкость при 2	пастообразный
лотность при 2	на соответствие стандарту SO - г см 2
табильность при хранении при 2	относительной вла ности воздуха картрид месяцев
табильность при хранении при 2	относительной вла ности воздуха пластиковые в дра бо ки месяцев

Компонент В

вет	светло-серый
Вязкость при 2	пастообразный
лотность при 2	на соответствие стандарту SO - г см 2
отно ение компонентов смеси по весу основа	: отвердитель В : 2
отно ение компонентов смеси по об му основа	: отвердитель В :
табильность при хранении при 2	относительной вла ности воздуха картрид месяцев
табильность при хранении при 2	относительной вла ности воздуха пластиковые в дра бо ки месяцев

Масса до вулканизации:

вет	светло серый
Вязкость при 2	пастообразный
лотность при 2	на соответствие стандарту SO - г см
емпература нанесения от до	
в рдость по ору типа ерез аса	2
в рдость по ору типа ерез 2 аса	2
изнеспособность при 2	относительная вла ность воздуха минут-
ункциональная про ность минут	2 -

Вулканизат:

в рдость по ору типа на соответствие стандарту SO	
емпературная стойкость от до	-
ро ность при растя ении на соответствие стандарту SO	S A мм
азрывное удлинение на соответствие стандарту SO	S A
Ко ициент растя ения при на соответствие стандарту SO	S A мм

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка поверхностей:

Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной щёткой или шлифовальным кругом.

PURAFLEX 9280

Ограничения в применении:

Перед использованием индустриального клея пользователь обязан убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждают друг друга и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта.

При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов. Для приклеивания материалов под открытым небом на участках, подверженных воздействию влаги и / или ультрафиолетового излучения, рекомендуем использовать гибридные клеи, такие как PURAFLEX® 9290, PURAFLEX® 9155 или эпоксидные составы, такие как PURAFLEX® 9220.

Исключение составляет склеивание дерева и ДСП на участках, подверженных атмосферным воздействиям, с последующим нанесением защитного покрытия в соответствии с DIN EN 204 D4. Краски, лаки, полимеры и другие материалы покрытия должны быть совместимы с клеем / герметиком.

Для очистки рабочих инструментов от ещё не затвердевшего клея можно использовать очиститель-праймер PURACARE® 6204. Затвердевший вулканизировавшийся клей удаляется только механическим путём. При ультрафиолетовой нагрузке не исключено изменение цвета.

Не подходит для склеивания стекла, полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), полиамида (ПА), политетрафторэтилена (ПТФЭ), приклеивания на битумные, воскообразные и маслосодержащие основания и т.п.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукты хранить и транспортировать в закрытом виде, в оригинальной упаковке, в сухом месте (<60% ОВВ) при температуре от +15°C до +25 °C. Высокие температуры и/или повышенная влажность воздуха могут привести к сокращению срока хранения товара или изменению его свойств.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Только для индустриального применения. Внимательно ознакомьтесь с техническим паспортом и паспортом безопасности. Утилизировать согласно паспорту безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Общая информация базируется на технических знаниях и опыте настоящего времени. В связи с тем, что условия и методы целевого использования и применения наших продуктов лежат вне области нашего контроля, мы рекомендуем проводить тестирование перед окончательным применением. Данные в настоящем техническом паспорте и заявления о технических характеристиках (на пример: значения параметров, ссылки на нормы DIN и

PURAFLEX 9280

т.д.) не могут рассматриваться в качестве гарантии. Предложения по применению не гарантируют пригодность для рекомендованной цели использования.

Мы оставляем за собой право изменений в целях приспособления продукта к техническому прогрессу и новым разработкам. Если применение, для которого используются наши продукты, требует официального разрешения, то ответственным за получение данных разрешений является потребитель. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязательств учитывать возможность нарушения прав третьих лиц и выяснения их обстоятельств при необходимости.