

Техническая информация

ПОЛИПЛАСТ 131 ПОЛИПЛАСТ 133

Полиуретановые клеи (связующие) для изготовления формованных изделий из резиновой крошки

ТУ 2252-118-10861980-2015

Область применения

Клеи **ПОЛИПЛАСТ 131** и **ПОЛИПЛАСТ 133** применяются для разных технологических режимов изготовления штучных формованных изделий из резиновой и ЭПДМ крошки методом «горячего» прессования, а именно: листов, матов, плиток, брусчатки, малых архитектурных форм и пр.

Формованные изделия из резиновой или ЭПДМ крошки используются для устройства упругих, травмобезопасных и долговечных сборных покрытий детских игровых площадок, дорожек, для работ по благоустройству жилых и производственных зон, а также в помещениях для содержания домашних и сельскохозяйственных животных.

Описание и основные свойства материала

Однокомпонентные полиуретановые клеи (связующие). Не содержат органические растворители и пластификаторы.

- Оптимальная вязкость, хорошая совместимость с различными видами фракционированных наполнителей.
- Подходят для большинства видов технологического оборудования и оснастки (форм, прессов) и широкого диапазона параметров переработки (температура, давление при прессовании, время выдержки в формах).
- Безопасные и удобные в работе продукты для профессионального применения.

Технические характеристики

	Полипласт 131	Полипласт 133	
Внешний вид	Прозрачная жидкость жёлтого цвета. Допускается опалесценция		визуально
Массовая доля изоцианатных групп, %	9,0 ± 0,5	9,3 ± 0,5	
Динамическая вязкость (25 ± 0,5°C), мПа×с	5500 ± 1000	4500 ± 500	ГОСТ 25276
Плотность (25 ± 0,5°C), г/см ³	1,09 ± 0,03	1,09 ± 0,03	ГОСТ 18329
Время высыхания до ст. 1*(20 ± 2°C), ч, не более	3	4	ГОСТ 19007
Время высыхания до ст. 3*(20 ± 2°C), ч, не более	8	8	ГОСТ 19007
Время выдержки в прессе, мин	30÷180*)	12÷30* ⁾	
Диапазон температур прессования, °С	80÷120* ⁾	120* ⁾	
Упаковка	225 кг (стальные бочки) 25 кг (металлические ведра)		

^{*&}lt;sup>)</sup> Внимание !

Оптимальные для потребителя значения времени выдержки в прессе и температуры прессования должны определяться опытным путём для каждого конкретного вида оборудования и оснастки. Приведённые в таблице данные носят исключительно информационный характер.

Лист технической информации ПОЛИПЛАСТ 131, ПОЛИПЛАСТ 133 02.05.2017 г. (редакция 1.0)



Общие рекомендации по применению

Изготовление штучных изделий (плиток, матов, листов и пр.) осуществляется на специальном технологическом оборудовании методом прессования рабочей смеси фракционированной резиновой (или ЭПДМ) крошки и полиуретанового клея (связующего) ПОЛИПЛАСТ 131 или ПОЛИПЛАСТ 133 в подогреваемых пресс-формах.

Внимание!

Потребительские и эксплуатационные свойства готовых изделий (внешний вид, прочность, долговечность и пр.) зависят от качества исходных материалов и компонентов, технологических возможностей применяемого оборудования, фракционного состава и чистоты резиновой крошки, правильного определения параметров переработки, температуры и относительной влажности воздуха в производственном помещении, уровня организации производства и квалификации персонала.

Точные значения параметров переработки (соотношения компонентов рабочей смеси, температуры прессования и последующей выдержки изделия, давления и времени прессования и пр.) определяются опытным путём с использованием приведенных ниже рекомендаций.

Рекомендуемый состав композиции (расчетные количества компонентов рабочей смеси) для изготовления изделий:

Способ применения

- 1) Для приготовления рабочей смеси загрузить в смеситель расчетные количества резиновой крошки и клея. Перемешивать в течение 3-4 минут до получения однородной консистенции рабочей смеси (клей должен равномерно обволакивать резиновую крошку). Рекомендуемый температурный режим при смешивании (температура в помещении, температура компонентов рабочей смеси): +15-+25°C.
- 2) Добавить в приготовленную смесь расчетное количество воды и перемешивать еще в течение 2-3 минут.
- 3) Загрузить приготовленную рабочую смесь в подогреваемые формы и распределить ее равномерным слоем.
- 4) Поместить формы под пресс и выдерживать под давлением в диапазоне температур:
- + 80 ÷ 120°C в течение 30 180 мин (при использовании ПОЛИПЛАСТ 131), или
- +120°С в течение 12 30 мин (при использовании ПОЛИПЛАСТ 133).
- 5) По истечении необходимого времени извлечь готовые изделия из форм и разместить их в специально отведенном месте для окончательного набора прочности и релаксации при комнатной температуре в течение 24 часов.

Гигиеническая характеристика

Получившийся после полного отверждения клеев полиуретановый эластомер является неотъемлемой частью изделия и отвечает самым высоким критериям гигиенической безопасности для человека и животных.

Изделия, изготовленные с применением клеев ПОЛИПЛАСТ 131 и ПОЛИПЛАСТ 133, разрешены для эксплуатации на объектах общественного, производственного и коммерческого назначения.

Лист технической информации ПОЛИПЛАСТ 131, ПОЛИПЛАСТ 133 02.05.2017 г. (редакция 1.0)



Меры безопасности

ПОЛИПЛАСТ 131 и **ПОЛИПЛАСТ 133** не содержат легковоспламеняющиеся компоненты. При проведении работ с применением клеев запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь.

Персонал, работающий с клеями, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками, перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

Работы с применением клеев производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией. Не допускать попадания клеев на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании клеев в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании клеев на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация использованной упаковки, твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение клеев должны производиться в соответствие с ГОСТ 9980.5. Перевозка клеев осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +10°C и не выше + 30°C.

Повышенная вязкость и частичная кристаллизация клеев при отрицательной температуре не приводит к необратимому изменению потребительских свойств и ухудшению качества клеев. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах клеи следует выдержать в теплом сухом помещении в течение суток перед применением.

Открытую упаковку с остатками клеев хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Установленный срок годности - 6 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности материалы подлежат проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и, в случае подтверждения их пригодности, могут быть использованы по назначению.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, приведенным в данном Листе Технической Информации (ЛТИ).

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики материала без ухудшения его качества и потребительских свойств. Производитель не может указать все возможные области и условия применения материала, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения.

Приведенные в ЛТИ рекомендации по применению требуют опытной проверки потребителем, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей.



Лист технической информации ПОЛИПЛАСТ 131, ПОЛИПЛАСТ 133 02.05.2017 г. (редакция 1.0)

стр. 3 из 3