



ProtoMin 163

Техническая информация ТУ 20.52.10-001-19299941-2022

ProtoMin 163 – представляет собой композицию на базе водорастворимого полимера с функциональными добавками. Меламин-формальдегидная композиция.

Применяется в качестве:

- связующего для водостойкого стеклохолста и нетканых материалов, абразивных материалов,
- закрепителя красителей и пигментов
- сшивающего агента для полимеров.

Спецификация:

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
1 Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей	По ГОСТ 14231 (п. 3.3)
2 Массовая доля нелетучих веществ, %, н/м	68	По ГОСТ 14231 (п. 3.4)
3 Время желатинизации при 100°C, с	80-100	По ГОСТ 14231 (п. 3.7)
4 Показатель активности водородных ионов при температуре (20±2) °С, ед. рН	8,0-9,5	По ГОСТ 14231 (п. 3.6)
5 Динамическая вязкость при температуре (25±0,5)° С по вискозиметру Brookfield типа RVDV-II+PRO, (шпиндель №5, частота вращения 100 мин ⁻¹), сПз, н/м	600	По ГОСТ 25271

Указанные значения могут изменять от внешних факторов. В случае необходимости служба технической поддержки компании «Профи» предоставляет все необходимые рекомендации по регулированию параметров прессования.

Очистка загрязнений

Инструмент, оборудование, загрязненные поверхности очищаются водой до того, как клей засохнет



Меры безопасности

ProtoMin не содержит легковоспламеняющиеся компоненты.

При проведении работ с использованием клея запрещается курить, применять неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с клеем, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

Работы с применением клея производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией. Не допускать попадания клея на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании клея в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании клея на открытые участки кожи 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 клея должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 9980.5.

Перевозка клея может осуществляться всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +10°C и не выше + 25°C.

Установленный срок годности материала - 3 месяца со дня изготовления при температуре от 5 °C до 25 °C. (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

Внимание! Превышение указанной рекомендованной температуры хранения ведет к резкому сокращению срока годности клея.

По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям ТУ и в случае подтверждения пригодности может быть использован по назначению после тщательного перемешивания.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов.

Компания «Профи»

Москва, Шоссейная ул. д1, к2.

09-2023