**Рецептуры производства монтажной пены**

Рецептуры производства полиуретановых пен в аэрозолях:

Монтажная пена состоит из двух основных компонентов — изоцианата и полиолов. Также рецептурой предусмотрено наличие в составе вспенивателя, катализаторов, стабилизаторов и других веществ, позволяющих придать готовому продукту нужные характеристики. В зависимости от состава ПУ-системы напыляемый пенополиуретан можно использовать для тепло- и шумоизоляции, герметизации, приклеивания плит утеплителя, панелей из дерева, пластика, гипсокартона. Вы можете выбрать любой продукт серий POLYSYSTEM 1015 или 1005: для бытовых или профессиональных целей, для нанесения только в условиях положительных температур или с возможностью использования зимой. Продукцию отличает:

хорошая адгезия к пластику, дереву, бетону, кирпичу, цементной штукатурке и ряду других строительно-отделочных материалов;

экологическая безопасность, обеспечиваемая за счет отказа от использования озоноразрушающего фреона;

высокая скорость отверждения после напыления и стабильность размеров;

широкая сфера применения;

простота нанесения и смешивания;

долгий срок эксплуатации.

POLYSYSTEM 1015Z

ПУ-система для заполнения баллонов профессиональной монтажной пеной

Для выполнения работ при температуре от -10 0С до +30 0С. Зимний вариант ПУ-системы POLYSYSTEM 1015

Скачать спецификации

4. Фирма изготовитель.

По вопросам поставки компонентов обращаться в компанию

НПУ СИСТЕМЫ

142400, Московская область, Ногинский район,

территория «Ногинск-Технопарк», д. 11

Режим работы: пн.-пт. с 9:00 до 18:00

Тел: +7 (495) 927 33 77

E-mail: info@npu-systems.ru

https://npu-systems.ru/contact