



BELPUR PU FOAM SPRAY WINTER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BELPUR PU Foam Spray Winter - Пена монтажная зимняя - однокомпонентная полиуретановая пена, затвердевающая от атмосферной влаги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » Обладает отличной адгезионной способностью к различным материалам, таким как древесина, бетон, газобетон, мрамор, металл и т.д. Изделие не используется для работы с силиконом, полиэтиленом и тефлоном;
- » используется при низких рабочих температурах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие используется при изготовлении лодок, прицепов, в строительстве как универсальная масса для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции, установления строительных элементов (двери, окна, навесы, инсталляции).

BELPUR PU Foam Spray Winter - Пена монтажная зимняя используется при работе в температурном режиме не менее -10 °С, однако при более низких температурах объём свободного пенообразования уменьшается. Будут соблюдаться идеальные условия, если температура дозы при работе в более низком температурном режиме будет 20–25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объём: 40–45 л (свободно пенящаяся) (750 мл)





Температура окружающей среды (°C)	Объём выдавленной пены (л)	Время затвердевания (час, Ø=2 см)
-10	25	8–10
- 5	30	5–8
0	35	3–5
20	40	1,5–2

Густота пены:	20–25 кг/м ³
Температура нанесения:	до -10 °C (окруж.среда), 20–25 °C (доза)
Время сцепления:	8 минут (T=18 °, относ.вл.= 60 %)
Время необходимое для разреза:	25 минут (Ø=3см, T=18 °C, отн.вл. = 60 %)
Время затвердения:	5–12 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха
Поглощение воды:	не более 1 %
Рабочая температура:	от -40 °C до +100 °C
Прочность при растяжении:	0,07–0,08 Мра
Напорная прочность:	0,04–0,05 Мра
Растяжение:	20–25 %
Класс горения:	B2 по DIN 4102, часть1

УПАКОВКА

Аэрозоль доза 750 мл и 700

СРОК И СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от +10 °C до +20 °C

Хранение при более высоких температурах сокращает срок годности изделия.

Дозы необходимо складировать в лежачем положении.



СПОСОБ

Используемые поверхности должны быть чистыми, обезжиренными, без пыли и других загрязнений. Масса дозы должна иметь комнатную температуру. Если температура будет ниже – поместите дозу на ~20 минут в тёплую воду. Быстро впитывающие несухие основания увлажните. Перед использованием дозу встряхните не менее 20 раз, клапан при этом держите по направлению вниз. Снимите защитную крышку и установите наконечник с трубкой. Дозу поверните клапаном вниз и нажатием на клапан выдавите пену. Отверстие заполните пеной частично, так как объём пены увеличится в 2–3 раза. При заполнении отверстия размером более 5 см, пену наносите в несколько приёмов, при чём второй слой наносите после затвердения первого слоя пены. Для ускорения затвердения пены, после образования плёнки, побрызгайте пену водой. После полного затвердения пены обрежьте её острым ножом и приступайте к дальнейшей обработке – нанесение штукатурки, поклейка, покраска и т.д.

Если вы не используете полной упаковки дозы, следует очистить клапан средством BELPUR Cleaner или ацетоном. Затвердевшую массу можно устранить механически.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Полиуретановая пена содержит дифенилметан – 4,4,-диизоцианат. Масса быстро воспламеняется. Вредна для здоровья при попадении в органы дыхания и пищеварения. Изделие раздражает дыхательные пути, кожу и слизистую оболочку глаз. Может вызвать раздражение при контакте с кожей и во время вдоха – дыхательных путей. Хранить вне досягаемого детям месте. Пар не вдыхать. При попадении массы на кожу, промойте зараженное место большим количеством воды с мылом. При работе с пеной применяйте соответствующую защитную одежду и используйте защитные перчатки. В случае несчастного случая или плохом самочувствии сразу обратитесь к врачу.





По возможности покажите этикетку. Используйте изделие в хорошо проветриваемом помещении.

Доза находится под давлением. Упаковку необходимо хранить вне прямого попадания солнечных лучей и при температуре не выше 50 °С. После использования содержимого, упаковку не бросайте в огонь и не открывайте на силу. Не разбрызгивать по направлению источников огня. Хранить отдельно от источников тепла, не курить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструкции прилагаются на основе нами выполненных опытов, однако из-за спецификации использования изделия и способа работы рекомендуется испытание изделия в соответствии с вашими условиями и вашим способом работы.

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество древесины, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

Dokument: T_BELPUR_PU_foam_Spray_Winter_1RU.docx | Версия: 2
Дата редакции: 03.06.2020

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija
T +386 (0)1 588 62 99, E info@belinka.si, www.belinka.com



belinka