

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRO MAX 500 МЛ

Арт. 189200140

Очиститель пены профессиональный

Для очистки не отвердевшей монтажной пены или полиуретановых клеев, очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены, обезжиривания поверхностей перед нанесением пены или герметика.



Консервация пистолета:



Спрей для очистки пены Wumax очищает остатки пены и предотвращает засорение пистолета.

Если его наносить сразу после использования, можно добиться более эффективных результатов.

Использование:

- 1) Открутите баллон пены от пистолета.
- 2) Закрепите распылитель для очистки пены на пистолете.
- 3) Распылите оставшуюся пену, растопленную очистителем, в чашку, устойчивую к воздействию спрея.
- 4) Когда оставшийся поток из пистолета прекратится, очистка закончится.
- 5) После нанесения поместите его в прохладное и проветриваемое место.
- 6) Пожалуйста, избегайте контакта с кожей, используя перчатки и защитные очки.

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
 к Техническому спецификации
 №1
 №1
 №1

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Вид	Значение
16	Прочность сцепления (сцепление при растяжении) при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, МПа	ГОСТ 17426		не менее	8,00
17	Средняя плотность, кг/м³	ГОСТ 20440		не менее	8,12
				не более	8,00
18	Средняя плотность, %	ГОСТ 20440		не менее	1,2
				не более	1,2
19	Средняя плотность, %	ГОСТ 20440		не менее	1,2
				не более	1,2
21	Время формирования пенообразующей смеси при температуре 20 ± 2 °С, мин	ГОСТ 19007		не более	10
22	Время выдержки при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, мин	ГОСТ 19007		не менее	10
23	Время выдержки при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, мин	ГОСТ 19007		не менее	10
24	Температура, °С	ГОСТ 448		не менее	10
25	Температура, °С	ГОСТ 448		не менее	10
26	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10
27	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10
28	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10
29	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
 к Техническому спецификации
 №1
 №1
 №1

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Вид	Значение
16	Прочность сцепления (сцепление при растяжении) при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, МПа	ГОСТ 17426		не менее	8,00
17	Средняя плотность, кг/м³	ГОСТ 20440		не менее	8,12
				не более	8,00
18	Средняя плотность, %	ГОСТ 20440		не менее	1,2
				не более	1,2
19	Средняя плотность, %	ГОСТ 20440		не менее	1,2
				не более	1,2
21	Время формирования пенообразующей смеси при температуре 20 ± 2 °С, мин	ГОСТ 19007		не более	10
22	Время выдержки при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, мин	ГОСТ 19007		не менее	10
23	Время выдержки при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, мин	ГОСТ 19007		не менее	10
24	Температура, °С	ГОСТ 448		не менее	10
25	Температура, °С	ГОСТ 448		не менее	10
26	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10
27	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10
28	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10
29	Температура, °С	ГОСТ 20440		не менее	10