

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 промышленности и строительства
Республики Беларусь

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к техническим условиям
№02-1
Итого 2

Т. 01.3904.21

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Вид	Примечание
16	Прочность сцепления с пеной при температуре окружающей среды, при температуре окружающей среды (20 ± 2) °С, МПа	МПа	8,00	испыт.	
17	Адгезия к бетону, МПа	МПа	8,00	испыт.	
18	Адгезия к металлу, МПа	МПа	8,00	испыт.	
19	Адгезия к дереву, МПа	МПа	8,00	испыт.	
20	Адгезия к кирпичу, МПа	МПа	8,00	испыт.	
21	Адгезия к штукатурке, МПа	МПа	8,00	испыт.	
22	Адгезия к гипсу, МПа	МПа	8,00	испыт.	
23	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
24	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
25	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
26	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
27	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
28	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
29	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
30	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
31	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
32	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
33	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
34	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
35	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
36	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
37	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
38	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
39	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	
40	Адгезия к пенополиуретану, МПа	МПа	8,00	испыт.	

Министерство промышленности и строительства
Республики Беларусь

Т. 01.3904.21

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

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.