

RPC-0500 Очиститель для незатвердевшей монтажной пены

Средство для удаления незатвердевшей полиуретановой пены и клея

Информация о продукте



Применение

- Удаление незатвердевшей полиуретановой пены и клея
- Чистка клапанов банок и пистолетов после нанесения полиуретановой пены
- Чистка основания перед нанесением полиуретановой пены

Свойства и преимущества

- Идеально растворяет незатвердевший полиуретан
- Идеально обезжиривает рабочие поверхности (сталь, стекло, дерево) перед применением полиуретана или силикона
- Безопасный для поверхностей из ПВХ и большинства синтетических материалов
- [Russian]: Application from +5°C up to +35°C
- [Russian]: The term of validity 36 months

Материал основания

Сертифицированы для:

- Бетон
- Бетонная полнотелая плита
- Полнотелые бетонные блоки
- [Russian]: Gypsum Fibreboards
- Газобетон
- Блоки из легкого бетона
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Дерево
- ДСП
- Керамические поризованные блоки
- Гипсокартонный лист
- Натуральный камень
- [Russian]: Masonry
- Полнотелый кирпич
- Силикатные блоки
- Пустотелый кирпич
- Силикатный полнотелый кирпич

Инструкция монтажа



1. Очистка поверхности: - Наложить на клапан банки с чистящим веществом распылительный наконечник - Спрыскать чистящим веществом свежие загрязнения - При очистке загрязнённого клапана ёмкости с полиуретановой пеной тщательно распылить чистящим вещество на затвор и переходник пистолета - Удалить загрязнения сухой тряпкой
2. Чистка пистолета: - Отключить пистолет от ёмкости с полиуретановой пеной, а оставшуюся в нём пену удалить, нажав на курок - Наложить на клапан банки с чистящим веществом распылительный наконечник - Спрыскать чистящим веществом гнездо пистолета - Снять распылительный наконечник с клапана и подсоединить банку с чистящим веществом к пистолету, ввернув её в гнездо пистолета - Нажать несколько раз на курок пистолета до полной очистки его внутренних частей от полиуретановой пены - Тщательно высушить все очищенные поверхности

Информация о продукте

Изделие	Цвет	Грамматура	Диапазон температур применения	Объем
	-	[g]	[°C]	[мл]
RPC-0500	бесцветный	0.78	5-35	500

Данные логистики

Изделие	Грамматура [g]	Объем [мл]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
RPC-0500	0.78	500	12	12	672	5.8	5.8	353.5	5906675151922