



Промышленный очиститель на основе цитрусового масла

Техническая информация

ноябрь 1993

Описание продукта	Промышленный очиститель 3М – это эффективный очиститель для обезжиривания и удаления трудноудаляемых веществ, таких как адгезивы, остатки клейких лент, масла, грязь, и пр.	Основой очистителя является цитрусовое масло; он не содержит хлорированных растворителей или продуктов перегонки нефти.	Очиститель образует эмульсию при взаимодействии с водой.
--------------------------	---	---	--

Физические свойства (не являются спецификацией)	Основа	Цитрусовое масло
	Точка вспышки	-46°C
	Пропеллент	пропан
	Содержание твердого вещества	0%
	Цвет	Прозрачный
	Срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки со склада 3М при хранении в заводской упаковке при 21°C и 50 % относительной влажности воздуха

Характеристики (не являются спецификацией)	Ниже приведена способность Промышленного очистителя 3М к удалению ряда клейких лент и адгезивов 3М.	1 Отлично 2 Хорошо 3 Удовлетворительно 4 Малопригоден 5 непригоден
--	---	---

Адгезив/лента	Эффективность	
	Неотвержденный	Отвержденный
неопреновые:		
SCOTCH-GRIP 10	2	3
SCOTCH-GRIP 1888V	3	4
SCOTCH-GRIP аэрозоль 80	2	3
нитрильные:		
SCOTCH-GRIP 1099 адгезив для пластиков	3	4
Стирол-бутадиеновые:		
SCOTCH-GRIP аэрозоль 76	1	2
SCOTCH-GRIP аэрозоль 90	1	2
SCOTCH-GRIP аэрозоль 77	1	2
Акриловые ленты:		
927 клеепереносащая лента	3	3
465 клеепереносащая лента	3	3

Промышленный очиститель на основе цитрусового масла

Характеристики (продолжение)	Акриловые адгезивы: Scotch-Weld адгезив DP801	2	5
	Эпоксидные адгезивы: Scotch-Weld адгезив 2216 B/A	1	5
	Полиуретановые адгезивы Scotch-Weld адгезив 3532 B/A	2	5
	Scotch-Weld Цианакрилатный адгезив E1100	2	5
	Этилвинилацетаты: Jet-melt адгезив 3792 Jet-melt адгезив 3738	5 5	5 5
	Ленты на основе искусственного каучука: 9308	2	2
Удаление адгезива:	Невысохший или неотвержденный адгезив удаляется легче, чем полностью высохший или отвержденный		
Применение	Промышленный очиститель 3М применяется также, как и большинство аэрозольных продуктов. Перед применением протестируйте очиститель на всех поверхностях. Наилучшие результаты достигаются при комнатной температуре.	Встряхните баллон в течение по крайней мере 5 секунд. Поверните наконечник баллона так, чтобы стрелка совпала с меткой на баллоне. Тщательно покройте поверхности, которые необходимо очистить.	Подождите несколько минут Тщательно вытрите чистой ветошью. При удалении адгезивов может потребоваться повторить процедуру.
Дополнительная информация	Не содержит веществ, вызывающих разрушение озона		
Указания по безопасности	Легко воспламеняется. Раздражает кожу, может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей. Не применяйте вблизи от источников огня. Избегайте продолжительного вдыхания паров, используйте в хорошо проветриваемых помещениях. Храните в местах, недоступных для детей!	Первая помощь При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу вымойте водой с мылом.	Внимание! Баллон под давлением. Не допускайте нагревания выше 50°C, защищайте от прямого солнечного света. Не разбирайте баллон (даже после использования). Не распыляете на открытый огонь или на раскаленные поверхности

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению.

