



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	
	Пропеллант	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	
		Неотверженный	Отверженный
	неопреновые: SCOTCH-GRIP 10 SCOTCH-GRIP 1888V SCOTCH-GRIP аэрозоль 80	2 3 2	3 4 3
	нитрильные: SCOTCH-GRIP 1099 адгезив для пластиков	3	4
	Стирол-бутадиенове: SCOTCH-GRIP аэрозоль 76 SCOTCH-GRIP аэрозоль 90 SCOTCH-GRIP аэрозоль 77	1 1 1	2 2 2
	Акриловые ленты: 927 kleeperеносящая лента 465 kleeperеносящая лента	3 3	3 3

Промышленный очиститель на основе цитрусового масла

Характеристики (продолжение)	Акриловые адгезивы: Scotch-Weld адгезив DP801	2	5
	Эпоксидные адгезивы: Scotch-Weld адгезив 2216 В/А	1	5
	Полиуретановые адгезивы Scotch-Weld адгезив 3532 В/А	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 неотверженный адгезив удаляется легче, чем полностью высохший или отверженный		
Применение	<p>Промышленный очиститель 3М применяется также, как и большинство аэрозольных продуктов.</p> <p>Перед применением протестируйте очиститель на всех поверхностях.</p> <p>Наилучшие результаты достигаются при комнатной температуре.</p>	<p>Встряхните баллон в течение по крайней мере 5 секунд.</p> <p>Поверните наконечник баллона так, чтобы стрелка совпадала с меткой на баллоне.</p> <p>Тщательно покройте поверхности, которые необходимо очистить.</p>	<p>Подождите несколько минут</p> <p>Тщательно вытрите чистой ветошью.</p> <p>При удалении адгезивов может потребоваться повторить процедуру.</p>
Дополнительная информация		Не содержит веществ, вызывающих разрушение озона	.
Указания по безопасности	<p>Легко воспламеняется. Раздражает кожу, может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей.</p> <p>Не применяйте вблизи от источников огня.</p> <p>Избегайте продолжительного вдыхания паров, используйте в хорошо проветриваемых помещениях.</p> <p>Храните в местах, недоступных для детей!</p>	<p>Первая помощь</p> <p>При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.</p> <p>При попадании на кожу вымойте водой с мылом.</p>	<p>Внимание!</p> <p>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</p>

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.