ноябрь 1993 Техническая информация Очиститель образует Описание продукта Промышленный Основой очистителя очиститель 3М – это эмульсию при является цитрусовое эффективный очиститель взаимодействии с водой. масло; он не содержит для обезжиривания и хлорированных удаления трудноудалимых растворителей или веществ, таких как продуктов перегонки адгезивы, остатки клейких нефти. лент, масла, грязь, и пр. Основа Цитрусовое масло Физические свойства являются спецификацией) -46°C Точка вспышки Пропеллант пропан 0% Содержание твердого вещества Цвет Прозрачный Срок хранения 12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C и 50 % относительной влажности воздуха Характеристики Ниже приведена 1 Отлично (не являются способность 2 Хорошо спецификацией) Промышленного 3 Удовлетворительно очистителя 3М к 4 Малопригоден 5 непригоден удалению ряда клейких

лент и адгезивов 3М.

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-бутадиенове:			
SCOTCH-GRIP аэрозоль 76	1	2	
SCOTCH-GRIP аэрозоль 90	1	2	
SCOTCH-GRIP аэрозоль 77	1	2	
Акриловые ленты:			
927 клеепереносящая лента	3	3	
465 клеепереносящая лента	3	3	



Промышленный очиститель

Характеристики	Акриловые адгезивы:						
(продолжение)		Scotch-Weld адгезив DP801			5		
		Эпоксидные адгезивы:					
	Scotch-Weld адгезив 2216 В	/A	1		5		
	Полиуретановые адгезивн	Полиуретановые адгезивы					
	Scotch-Weld адгезив 3532 В	Scotch-Weld адгезив 3532 B/A 2			5		
	Scotch-Weld Цианакрилат	Scotch-Weld Цианакрилатный адгезив 2			5		
	E1100						
	Этилвинилацетаты:						
	Jet-melt адгезив 3792		5		5		
	Jet-melt адгезив 3738				5		
	Ленты на основе искусств	Ленты на основе искусственного каучука:					
	9308		2		2		
	Удаление адгезива:						
	Невысохший или						
	неотвержденный адгезив						
	удаляется легче, чем						
	полностью высохший или						
	отвержденный						
	•						
Применение	Промышленный	Встряхните баллон в		Подождите несколько			
	очиститель 3М	_		минут			
	применяется также, как и	секунд.	-	•			
	большинство аэрозольных			Тщательно вытрите			
	продуктов.	Поверните наконечник		чистой ветошью.			
	•	баллона так, чтоб					
	Перед применением	стрелка совпадала с		При уда	лении адгезивов		
	протестируйте очиститель	меткой на баллоне.		может потребоваться			
	на всех поверхностях.			повтори	ть процедуру.		
		Тщательно покрой	йте				
	Наилучшие результаты	поверхности, которые					
	достигаются при	необходимо очист	гить.				
	комнатной температуре.						
Дополнительная		Не содержит веществ,					
информация		вызывающих разрушение					
		озона	•				
Указания по	Легко воспламеняется.	Первая помощь		Внимани	ие!		
безопасности	Раздражает кожу, может	При попадании в гл	аза	Баллон і	под давлением. Не		
	вызвать раздражение глаз и	немедленно промой			йте нагревания		
	дыхательных путей.	большим количеств	ом воды и		°C, защищайте от		
	II	обратитесь к врачу.			солнечного света.		
	Не применяйте вблизи от	При попадании на к	OMM	_	грайте баллон (даже		
	источников огня.	вымойте водой с мь	•		пользования). ыляете на		
	Избегайте продолжительного	ээмонго водон с мв		_	иляете на ий огонь или на		
	вдыхания паров, используйте				ные поверхности		
	в хорошо проветриваемых			4	F		
	помещениях.						
	Храните в местах,						
	недоступных для детей!						

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.



