

Абразивные материалы

# 3M™ 82878 Паста полировальная тонкая



<b>Структура:</b>	Кремообразная белая паста Основа - водная основа - не содержит силикона - не содержит аммония Ph при 25°C 8.3 - 8.7 Вязкость 12000 - 18000 сП
<b>Абразив:</b>	Оксид алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Исполнение:</b>	Канистра 1 галлон (3,78 литра)
<b>Оборудование:</b>	3M™ 28333 Пневматическая полировальная машина 76мм орбита 12мм 3M™ 64392 Электрическая полировальная машина для кругов до 200мм
<b>Принадлежности:</b>	3M™ 65875 полировальник рельефный красный 80мм 3M™ 65879 полировальник рельефный чёрный 80мм 3M™ 60108 полировальник рельефный оранжевый 80мм 3M™ 60363 полировальник рельефный чёрный 80мм 3M™ 20350 Оправка Hookit™ 76мм для полировальной машинки 3M™ 37720 Бутыль пластиковая, 350мл.
<b>Срок хранения:</b>	36 месяцев с даты производства. Дата производства маркируется на крышке или нижней части канистры. Пример 81201, где 8 – год (2018), 120 день в году, 1 – номер партии в этот день
<b>Условия хранения:</b>	+5...+45 оС, не допускать замораживания
<b>Обрабатываемые материалы:</b>	Лаки, эмали, пластик, искусственный камень
<b>Вид подачи:</b>	механическая, автоматическая; в закрытой или открытой рабочей зоне
<b>Сертификация:</b>	Предприятия 3M имеют сертификат соответствия требованиям стандарта ISO 9002. Сертифицировано в установленном законодательством РФ и нормативными документами Таможенного Союза порядке.
<b>Указания по безопасности:</b>	Избегать попадания в глаза, продолжительного воздействия на кожу и продолжительного вдыхания паров. Может вызывать легкое раздражение глаз, кожи, органов дыхания. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. В случае попадания в глаза, немедленно промыть глаза проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу обмыть пораженные участки водой с мылом. При попадании внутрь не провоцировать рвоту: немедленно обратиться к врачу. Держать в недоступном для детей месте.



**Область применения:**

Разработана для получения высокого глянца и удаления эффекта “круговой голограммы” на ЛКП в автомобильной промышленности. Удаляет место шлифовки после абразивного круга 3M™ Trizact™ 466LA зернистости A7, A5, A3.

**Рекомендации по применению:**

Следуйте инструкции производителя лака/полимера для полной просушки/полимеризации поверхности перед полировкой.

- 1) Нанести небольшое количество пасты на поверхность. Для удобства использовать бутылку с узким носиком 3M™ 37720.
- 2) Отполировать пневматической полировальной машинкой 3M™ 28333 76мм орбита 12мм с рельефным полировальником 80мм. Включать/выключать машинку, не отрывая от поверхности. Не давать высыхать. Не перегревать поверхность.
- 3) Удалить остатки пасты при помощи чистой и сухой салфетки 3M™ Scotch-Brite™ 2011. Остатки пасты и брызги удалять, не давая им высохнуть.

**Абразивные материалы**

3M Россия  
125445 Москва, ул. Крылатская, дом 17, стр.3  
Бизнес-парк «Крылатские холмы»

телефон +7 (495) 784 7474  
факс: +7 (495) 784 7475  
<http://www.3Mabrasives.ru>

**ВАЖНО:** Все приводимые выше мнения и утверждения базируются на опыте персонала компании 3M. Рекомендуется самостоятельно решить вопрос о пригодности изделия для предполагаемых индивидуальных целей до начала его использования. Поставляемый в Россию ассортимент может включать не все указанные выше типоразмеры.