

RADEX HIGH FLEX – абразивные губки для шлифования, изготовлены с использованием минералов оксида алюминия и карбида кремния с чрезвычайно высокой абразивной способностью и повышенной износостойкостью. Мягкая полиуретановая основа шлифовальных губок обеспечивает контакт абразива с обрабатываемой поверхностью по всей площади вне зависимости от ее кривизны.

Абразивные губки Medium и Fine применяются для подготовки поверхности перед нанесением грунта, абразивные губки Superfine – для шлифования грунта под окраску акриловыми эмалями и темными цветами, а абразивные губки Ultrafine и Microfine – для шлифования грунта под окраску светлыми металликами и перламутрами.

ОСОБЕННОСТИ:

- Абразивные губки могут применяться как для шлифования «по-сухому», так и для шлифования с водой
- Идеальны для обработки труднодоступных мест и кромок
- Повышенная износостойкость

Артикул	Размер	Цвет	Зернистость	Тип	Упаковка
320180	140 x 115 мм	Серый	P80 – P100	Medium	20/80 шт
320280			P120 – P180	Fine	
320400			P220 – P320	Superfine	
320600			P400 – P500	Ultrafine	
320800			P600 – P800	Microfine	

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер	140x115 мм ±2мм
Толщина	6 мм
Основа	Вспененный этилен винил ацетат
Минерал P80 – P600	Карбид кремния
Минерал P800	Оксид алюминия
Связующее	Клей на основе смолы

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

Производить матирование в помещении с хорошей вентиляцией в защитных очках, противопоылевом респираторе и перчатках.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50 – 65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Материал, вплоть до применения, рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения абразивного материала не ограничен.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.