

Новый микроабразив Mirka на пленочной основе Microstar разработан для матирования и устранения дефектов окраски на финишном слое ЛКП. Microstar имеет гладкую основу из полиэфирной пленки, зерно из оксида алюминия и специальное стеаратное покрытие. Благодаря этому диск Microstar имеет долгий срок службы, не забивается и обеспечивает качественную финишную поверхность.

Microstar разработан для сухого шлифования.









# Microstar® для матирования и устранения дефектов

## Кузовной ремонт: подготовка поверхности к полировке и устранение дефектов

P800-P1000

P1200-P1500

Полировка



Быстрое и идеальное матирование чистового и финишного слоя ЛКП



Обеспечивает тончайшую и равномерную риску, которая легко полируется



Для получения идеальной финишной поверхности завершите процесс полировкой пастами Polarshine

Используйте Microstar с мягкой прокладкой 5 мм на свежем ЛКП и при обработке контурных поверхностей.

## Гелькоуты: подготовка к полировке

P800-P1500



Выравнивает структуру гелькоута и готовит поверхность для высококачественной полировки



Обеспечивает быстрое матирование и равномерную риску, которая легко полируется

#### Полировка



Пасты Polarshine идеально подходят для удаления царапин. Результат - поверхность с очень высоким блеском.

## Деревообработка: высокоглянцевые краски и лаки

P800-P1500



Microstar обеспечивает быстрое матирование с минимальной забивкой при шлифовке высокоглянцевых красок и лаков. Эффективно выравнивает поверхность, устраняет деффект апельсиновой корки и другие неровности.

## Полировка



Microstar оставляет равномерную риску, которая быстро и легко полируется пастами Mirka Polarshine



Результат - высокоглянцевая поверхность с зеркальным блеском

Ленты Microstar превосходно подходят для выравнивания и матирования поверхности перед полировкой. Гладкая пленочная основа в сочетании с оптимизированной насыпкой абразива и стеаратным покрытием гарантирует равномерную финишную поверхность и долгий срок службы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Технические данные | Microstar®                     |
|--------------------|--------------------------------|
| Зерно              | Оксид алюминия                 |
| Связующие          | Смола с низким содержанием ЛОС |
| Основа             | Полиэфирная пленка             |
| Насыпка            | Полуоткрытая                   |
| Цвет               | Белый                          |
| Градации зерна     | P800-P1500                     |
|                    |                                |

