



# Schleifpaste H7.01

## Крупнозернистая абразивная политура без содержания силиконового масла

Абразивная паста Schleifpaste H7.01 – сильно абразивная политура для машинной полировки, предназначенная для быстрого обновления лакокрасочных покрытий, сильно разрушенных под воздействием атмосферных условий, а также для удаления красочных туманов и аншлифов до размера зернистости 2.000.

Страница 1 из 1

### Области применения

Лакокрасочные покрытия легковых автомобилей, автомобилей хозяйственного назначения, мотоциклов и т.д.

### Рекомендация по применению

Нанесите шлифовальную пасту Schleifpaste на шлифовальный инструмент (белую жесткую шлифовальную губку или желтую шлифовальную губку средней жесткости) и обработайте предварительно очищенную поверхность крест-накрест со скоростью не более 2 000 об/мин. Абразивность/интенсивность шлифования можно варьировать в зависимости от давления, шлифовального средства и частоты вращения. В начале процесса шлифования рекомендуется обработка с сильным давлением при небольшой частоте вращения. Далее следует уменьшать давление и полировать с более высокой частотой вращения. Остатки полироли легко удаляются с помощью нашей салфетки из микрофибры Profi, изготовленной по технологии ультразвуковой резки. Возникающие разводы или следы полировки удаляются с помощью нашей глянцевой полироли Hochglanz-Antihologramm-Politur.

### Ёмкости

| Ёмкости | № артикула |
|---------|------------|
| 1 L     | 180001     |
| 0,25 L  | 180250     |

### Предупреждения

Перед использованием взболтать.; Не предназначен для использования на лакокрасочных покрытиях, устойчивых к царапинам.; Беречь от мороза и чрезмерной жары.; Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.; Не использовать на горячих поверхностях.;

### Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.