

FINISHING COMPOUND

CF Паста полировальная финишная

Описание

Финишная полировальная паста придает лакокрасочным покрытиям высокий блеск и «зеркальное» качество. За одну операцию паста удаляет микроцарапины от абразивных паст, шлифовальные риски от абразивов P3000, а также эффект "голограммы", который появится после обработки абразивной полировальной пасты.

C.A.R.FIT Паста полировальная паста эффективна в отношении как обычных, так и стойких к царапанию лакокрасочных покрытий.

Область применения

Полировка лакокрасочных покрытий легковых автомобилей и прочих транспортных средств.

Свойства

- Благодаря уникальной формуле, основанной на использовании тонкого высокочистого порошка оксида алюминия, такие дефекты на поверхности, как легкие царапины, следы эксплуатации, потертости, круговые отметки и «голограммы» от предшествующих полировальных операций легко устраняются всего за проход
- Подходит для полировки заводских/старых и полностью отвержденных свежих лакокрасочных покрытий с применением полировальных машинок эксцентрикового и вращательного типа
- Обладает приятным фруктовым запахом.

Продукты

5-100-1001 Паста полировальная финишная, 1 л

Подложки

Старые/заводские или полностью отвержденные свежие лакокрасочные покрытия.



ПОДГОТОВКА**Очистка**

Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли с использованием губки с водой и жировых загрязнений с использованием обезжиривателей. Перед нанесением ремонтируемые части кузова должны быть высушены.

ПРИМЕНЕНИЕ

FINISHING COMPOUND

CF Паста полировальная финишная

	Тщательно встряхнуть перед использованием
<u>Машинная полировка</u>	
	<p>Рекомендуется машинная обработка эксцентриковой (при 2000-10000 об/мин) или вращательной (при 1500-2000 об/мин) полировальной машинкой.</p> <p>Используйте шерстяной или поролоновый полировальник (мягкий или средней жесткости, например, универсальный полировальник CF 5-100-1502 черный).</p> <p>Для предварительного смачивания нанесите на новый и сухой полировальник небольшое количество пасты. Далее нанесите достаточное для работы количество состава на участок 50 см x 50 см. Перед началом полировки равномерно распределите пасту полировальником. Полируйте с небольшим или средним нажимом. Уменьшайте нажим по мере высыхания пасты. Протрите поверхность и проверьте, устранены ли все следы шлифования. При необходимости повторно нанесите полировальную пасту.</p>
<u>Ручная полировка</u>	
	Нанесите пасту на поверхность и аккуратно распределите ее. Далее отполируйте покрытие чистым полировальным кругом или полировальной салфеткой.

Примечания

- Не разрешается применять пасту для полировки мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.
- Встряхнуть перед использованием.
- Наносить полировальный состав на поверхность, а не на полировальник!
- В процессе полировки избегать перегрева поверхности.
- Не наносить на прямом солнечном свете.
- Беречь от замораживания! Хранить вдали от прямых солнечных лучей.
- *Длительное хранение гарантируется при температуре +15...+25°C.

FINISHING COMPOUND

CF Паста полировальная финишная

Очистка оборудования

Очищать инструмент водой.

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
5-100-1001	Бутыль 1 л	2*	990	серый

Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке упаковки.
Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.