



RoxelPro

www.roxelpro.com



ROXPRO Антиголограммная полировальная паста ROXTOP ULTRA FINE.

Описание: Антиголограммная полировальная паста ROXTOP ULTRA FINE применяется для удаления дефектов и придания высокого глянца на традиционных лакокрасочных покрытиях и ремонтных лаках, стойких к появлению царапин, а также после обработки абразивной пастой ROXTOP FAST CUT для удаления микротонких рисок и голограмм.

Артикул: 212665

Объем: 1 кг

Применение: применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии. Пасту рекомендуется применять с электрическими или пневматическими полировальными машинами (900 - 2000 об/мин). Для достижения высокого глянца рекомендуется использовать полировальные круги RoxelPro мягкие (арт. 225550).

Инструкция по использованию: Встряхните бутылку перед использованием. Нанесите достаточное для работы количество пасты на поверхность и распределите равномерно до начала обработки. На новый или сухой полировальник следует предварительно нанести некоторое количество пасты, чтобы обеспечить предварительное смачивание. Полируйте со средним нажимом до удаления дефектов затем уменьшайте нажим до достижения максимально высокого глянца. Протрите поверхность высокоэффективной полировальной салфеткой RoxelPro MICROSHINE (арт. 633223)

Примечание: удалить остатки полировальной пасты с пластиковых, резиновых поверхностей, а также со смежных деталей салфеткой RoxelPro.

Технические данные:

Цвет:	Серый
Запах:	Характерный
Точка возгорания:	> 61°C
Температура возгорания:	> 200°C
Содержание летучих органических соединений:	13,507 % (136,421 г/л)
Уровень pH:	8
Вязкость:	13000-18000 мПа с
Относительная плотность:	1,01 г/см ³
Агрессивность:	2,5 – Тонкая
Уровень блеска:	6 – Высокий
Уровень защиты:	Отсутствует
Абразивность:	P3000
Типы лака:	Обычное ЛКП - да
	Устойчивое к царапинам ЛКП - да
Применение по ЛКП:	Старое ЛКП - да
	Свежее ЛКП - нет
Способ применения:	Ручное шлифование - да
	Шлифовальная машина - да
Скорость шлифовальной машины:	Для УШМ 1500 - 2000 об/мин
	Для Эксцентриковой шлифовальной машины 2000 - 10000 об/мин
Срок годности:	2 года
Температура хранения:	15°C - 25°C