

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

• Маска для защиты от аэрозолей



• Защита органов слуха



• Удобные защитные очки



• Многоразовый комбинезон



• Защитные перчатки



<p>1 Очистка поверхности</p>		<p>► Обезжирьте поверхность с помощью материалов, рекомендованных производителем лакокрасочных материалов. Всегда следуйте инструкциям производителя.</p>	<p>3M™ Профессиональная салфетка для обезжиривания</p>
<p>2 Удаление лакокрасочного покрытия</p>		<p>► 3M™ Hookit™ 255P+ P80 - P120. ► Сухое проявочное покрытие позволяет выявить шлифовальные риски.</p>	<p>3M™ Hookit™ Круг абразивный 255P+</p> <p>Оправка Hookit™ с мультипылеотводом</p> <p>3M™ Hookit™ Оправка с универсальным пылеотводом</p>
<p>3 Тонкая шлифовка плоскости и зон выхода</p>		<p>► 3M™ Hookit™ 255P+ P180 - P320. ► Понижение грубых шлифовальных рисков, оставшихся от предыдущего этапа шлифовки снижают шанс того, что растворители от шпатлевки попадут в оригинальное лакокрасочное покрытие. Если это произойдет, появляется вероятность возникновения дефектов после окраски.</p>	<p>3M™ Hookit™ Круг абразивный 255P+</p>
<p>4 Нанесение шпатлевки</p>		<p>► Нанесите шпатлевку на поврежденную область, избегая нанесения на лакокрасочное покрытие. Примечание: В целом, рекомендуется наносить шпатлевку на чистый металл во избежание появления дефектов после окраски. Если это невозможно, окрашенную область вокруг оголенного металла следует слегка отшлифовать перед нанесением шпатлевки. Всегда следуйте рекомендациям производителя автомобилей.</p>	<p>3M™ Пластиковый шпатель</p>
<p>5 Предварительная шлифовка шпатлевки</p>		<p>► 3M™ Hookit™ 255P+ P80 - P120. ► Сухое проявочное покрытие позволяет определить верность геометрии детали в зоне ремонта.</p>	<p>3M™ Hookit™ Абразивные полосы 255P</p> <p>3M™ Hookit™ Шлифок</p> <p>3M™ Сухое проявочное покрытие</p>
<p>6 Выравнивание шпатлевки</p>		<p>► 3M™ Hookit™ 255P+ P80 - P120. ► Сухое проявочное покрытие позволяет определить верность геометрии детали в зоне ремонта.</p>	<p>3M™ Hookit™ Круг абразивный 255P+</p>
<p>7 Предварительная шлифовка краев и кромок</p>		<p>► 3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы P800 — P1000. Примечание: Для максимальной безопасности процесса.</p>	<p>3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы</p> <p>3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы</p>
<p>8 Тонкая шлифовка плоскости и зон выхода</p>		<p>► 3M™ Hookit™ 255P+ P240 - P320. ► При шлифовке криволинейных поверхностей рекомендуется использовать мягкую подложку. Совет: Выбранная градация должна соответствовать характеристикам оригинального лакокрасочного покрытия. Чем выше чувствительность оригинального лакокрасочного покрытия к растворителю, тем тоньше градация используемого абразива для шлифовки перед нанесением грунта.</p>	<p>3M™ Hookit™ Круг абразивный 255P+</p> <p>3M™ Hookit™ Подложка с мультипылеотводом</p>
<p>9 Выравнивание грунта в зоне ремонта</p>		<p>► 3M™ Hookit™ Шлифок и 3M™ Hookit™ 255P + P320. ► Сухое проявочное покрытие позволяет выявить текстуру и структуру грунта.</p>	<p>3M™ Hookit™ Абразивные полосы 255P</p> <p>3M™ Hookit™ Шлифок</p> <p>3M™ Сухое проявочное покрытие</p>
<p>10 Предварительная шлифовка краев и кромок</p>		<p>► 3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы P1000. ► Выявление шлифовальных рисков — нанесение сухого проявочного покрытия.</p>	<p>3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы, P1000</p> <p>3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы, P800</p>
<p>11 Шлифовка грунта на плоскости</p>		<p>► Шлифовка с использованием орбитально-эксцентриковой машины с помощью 3M™ Hookit™ 255P+ P400 - P500. Совет: при шлифовке криволинейных поверхностей используйте мягкую подложку. Очистка поверхности с помощью абразивных кругов 3M™ Scotch-Brite™.</p>	<p>3M™ Hookit™ Круг абразивный 255P+</p> <p>3M™ Hookit™ Подложка с мультипылеотводом</p>
<p>12 Матирование сопряженных зон</p>		<p>► Матирование оригинального лакокрасочного покрытия с помощью 3M™ Hookit™ Гибкого абразивного круга на вспененной основе градаций P800-P1000. Примечание: Для максимальной безопасности процесса.</p>	<p>3M™ Hookit™ Гибкий абразивный круг на вспененной основе</p>