

Очистка поверхности

		<h3>Мойка поверхности</h3> <p>До выполнения ремонта любого типа настоятельно рекомендуется тщательно вымыть поверхность теплой водой с мыльным составом. Эта операция удаляет большую часть загрязнений и экономит обезжириватель.</p>	
		<h3>Техника обезжиривания</h3> <p>Тщательно протрите поверхность качественной салфеткой, смоченной обезжиривателем. После смачивания поверхности, немедленно тщательно протрите ее сухой салфеткой до испарения обезжиривателя.</p>	
 <p>M600</p>	 <p>M200</p>	<h3>Металлическая поверхность</h3> <p>M600: удаляет все органические загрязнения поверхности.</p> <p>M200: используется на втором шаге (после протирки насухо) для удаления воднорастворимых (солевых) загрязнений.</p>	
 <p>M700</p>	 <p>M200</p>	<h3>Металлическая поверхность</h3> <p>M700: удаляет все органические загрязнения поверхности.</p> <p>M200: используется на втором шаге (после протирки насухо) для удаления воднорастворимых (солевых) загрязнений.</p>	
 <p>M700</p>	 <p>M200</p>	<h3>Пластиковая поверхность</h3> <p>M700: удаляет все органические загрязнения поверхности и снижает накопление статического заряда пластиковыми деталями.</p> <p>M200: используется на втором шаге для удаления воднорастворимых загрязнений.</p>	



Мойка перед обезжириванием обеспечивает оптимальную очистку поверхности и экономию выбранных обезжиривающих составов.

Правильная техника обезжиривания является залогом качественной подготовки поверхности!

Комбинированное использование обоих типов органического и водного обезжиривателей обеспечивает удаление с поверхности всех загрязнений. Один дополнительный шаг существенно снижает риски потери качества из-за остаточных загрязнений!