

## 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><b>M600</b></p>	 <p><b>M200</b></p>	<h3>Металлическая поверхность</h3> <p><b>M600:</b> удаляет все органические загрязнения поверхности.</p> <p><b>M200:</b> используется на втором шаге (после протирки насухо) для удаления воднорастворимых (солевых) загрязнений.</p> 
 <p><b>M700</b></p>	 <p><b>M200</b></p>	<h3>Металлическая поверхность</h3> <p><b>M700:</b> удаляет все органические загрязнения поверхности.</p> <p><b>M200:</b> используется на втором шаге (после протирки насухо) для удаления воднорастворимых (солевых) загрязнений.</p> 
 <p><b>M700</b></p>	 <p><b>M200</b></p>	<h3>Пластиковая поверхность</h3> <p><b>M700:</b> удаляет все органические загрязнения поверхности и снижает накопление статического заряда пластиковыми деталями.</p> <p><b>M200:</b> 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!