

## Новые Пластиковые детали

1		<h3>Прогревание пластиковой детали</h3> <p><b>20 минут при 60°C.</b>          Прогрейте новую (до какой-либо обработки) пластиковую деталь.          Действуйте осторожно, чтобы не повредить форму детали.</p> <p>Формовочная смазка, остающаяся в порах пластика выступает на поверхность детали.</p>
2		<h3>Отчистка поверхности</h3> <p>Тщательно вымойте поверхность теплой водой с мыльным составом. Смойте мыльный раствор чистой водой. Высушите деталь.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Мойка детали должна быть выполнена сразу после прогрева, до остывания детали, пока формовочная смазка находится на поверхности. В противном случае смазка снова втянется в поры.</li> </ul>
3		<h3>Матирование поверхности</h3> <p>Обработайте поверхность составом Blend-Prep в сочетании с теплой водой на матирующей губке. Убедитесь, что труднодоступные участки, как решетка и гнезда фар, также хорошо обработаны. Смойте остатки абразивного состава чистой теплой водой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Используйте 3M AVFN (Фиолетовый) на твердых пластиках.</li> <li>➤ Используйте 3M AUFN (Серый) на гибких / мягких пластиках.</li> </ul>
4		<h3>Обезжиривание поверхности</h3> <p>Тщательно отчистите поверхность с использованием состава M700.</p> <p>Используйте только качественные салфетки.          После полного смачивания поверхности незамедлительно протрите поверхность сухой салфеткой до испарения обезжиривателя.</p>
5		<h3>Выдержка 15 минут при 20°C</h3> <p>Оставьте деталь на указанной время до полного испарения растворителя из пор пластика для обеспечения лучшей адгезии первичного грунта.</p> <p>Растворитель, оставшийся в порах пластика, может вызвать отслоение лакокрасочного покрытия детали.</p>
6		<h3>Нанесение 1K All Plastic Primer</h3> <p>Нанесите на деталь 1K All Plastic Primer в соответствии с ТД          Нанесите на деталь 2K Plastic Primer в соответствии с ТД</p>



1K All Plastic Primer



2K Plastic Primer