

## Техническое описание

1 / 1

<b>Характеристики:</b>	<p>АКЕМИ® Жидкая акриловая шпатлёвка - однокомпонентная шпатлевка на основе высококачественных акриловых смол и сольвента.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быстро высыхает, сразу можно шлифовать, отличная адгезия к алюминию, стали, дереву</li> <li>- отличная укрывистость, возможно многослойное нанесение</li> <li>- хорошая стабильность, даже толстых слоев</li> <li>- легко шлифуется.</li> </ul>								
<b>Область применения:</b>	<p>АКЕМИ® Жидкая акриловая шпатлёвка применяется при заделке мелких неровностей, царапин, следов шлифовки. Является идеальным средством, создающим гладкий плотный слой, перед нанесением окончательных лаков и эмалей. Совместима с полиэфирной шпатлевкой.</p>								
<b>Инструкция по применению:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.</li> <li>2. Остатки ржавчины обработать АКЕМИ® ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ, далее нанести АКЕМИ® Цинк Спрей. Поверхности, подлежащие обработке, закрыть бумагой.</li> <li>3. Содержимое тщательно взбалтывать несколько минут после появления стука шарика.</li> <li>4. Наносить тонкими слоями с межслойной просушкой 3-5 мин. с расстояния 25 см.</li> <li>5. После высыхания, в течение 2 часов (в случае толстых слоёв после 24 часов), перед окончательной окраской, прошкурить мелкой наждачкой (П. 600) с водой.</li> <li>6. Используйте АКЕМИ® краски для пластика для окончательной окраски (другие краски необходимо протестировать на совместимость).</li> </ol>								
<b>Специальные советы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.</li> <li>- Не применять при высокой температуре или под палящим солнцем во избежание появления матовости. Оптимальная температура 15-25°C.</li> <li>- Наносить тонкими слоями. Толстый слой имеет худшие свойства и дольше сохнет.</li> <li>- Нанесение слоёв мокрый-по мокрому уменьшает глянец.</li> <li>- По окончании работ, баллон распылять форсункой вниз во избежание закупорки.</li> <li>- Инструмент и ошибочно покрашенные поверхности легко могут быть очищены АКЕМИ® УНИВЕРСАЛЬНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ.</li> <li>- Не совместим с Полиэфирной распыляемой шпатлёвкой и 2-К красками..</li> </ul>								
<b>Технические данные:</b>	<table> <tr> <td>Расход:</td> <td>0,4-0,8 м<sup>2</sup>/спрей</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>серый</td> </tr> <tr> <td>Высыхание:</td> <td>прим. 1 час при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>0,9 г/см<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Расход:	0,4-0,8 м <sup>2</sup> /спрей	Цвет:	серый	Высыхание:	прим. 1 час при 20°C	Плотность:	0,9 г/см <sup>3</sup>
Расход:	0,4-0,8 м <sup>2</sup> /спрей								
Цвет:	серый								
Высыхание:	прим. 1 час при 20°C								
Плотность:	0,9 г/см <sup>3</sup>								
<b>Хранение:</b>	<p>1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.</p>								
<b>Данные безопасности:</b>	<p>Прочитать данные безопасности перед использованием продукта.</p>								
<b>Справка:</b>	<p>Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.</p>								

TDS 02.20