

## Техническое описание

1 / 1

<b>Характеристики:</b>	<p>АКЕМИ® Грунт Спрей - высококачественный 1-К грунт содержащий сольвенты.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быстро сохнет, отличная адгезия к стали, дереву</li> <li>- отличная укрывистость, возможно многослойное нанесение</li> <li>- надежная прослойка между поверхностью и окончательной лакировкой</li> <li>- не содержит тяжёлых металлов.</li> </ul>								
<b>Область применения:</b>	<p>АКЕМИ® Грунт Спрей наносится на поверхности в качестве промотора адгезии перед нанесением лаков и эмалей. Применяется в мастерских, при ремонте кузовов авто и пр.</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. Поверхности, неподлежащие обработке, закрыть бумагой.</li> <li>3. Содержимое тщательно взбалтывать несколько минут после появления стука шарика.</li> <li>4. Наносить 2-я тонкими слоями с межслойной просушкой 3-5 мин. с расстояния 25 см.</li> <li>5. После высыхания, в течение 2-4 часов, перед окончательной окраской, прошкурить мелкой наждачкой (П. 600) с водой. Промыть и высушить поверхность</li> <li>6. Используйте АКЕМИ® спрей краски 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 border="0"> <tr> <td>Расход:</td> <td>0,5-1 м<sup>2</sup>/спрей</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>серый</td> </tr> <tr> <td>Высыхание:</td> <td>от пыли прим. 30 мин. при 20<sup>0</sup>С на отлип прим. 50 мин. при 20<sup>0</sup>С шлифование после 2-4 часа при 20<sup>0</sup>С</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>0,8 г/ см<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Расход:	0,5-1 м <sup>2</sup> /спрей	Цвет:	серый	Высыхание:	от пыли прим. 30 мин. при 20 <sup>0</sup> С на отлип прим. 50 мин. при 20 <sup>0</sup> С шлифование после 2-4 часа при 20 <sup>0</sup> С	Плотность:	0,8 г/ см <sup>3</sup>
Расход:	0,5-1 м <sup>2</sup> /спрей								
Цвет:	серый								
Высыхание:	от пыли прим. 30 мин. при 20 <sup>0</sup> С на отлип прим. 50 мин. при 20 <sup>0</sup> С шлифование после 2-4 часа при 20 <sup>0</sup> С								
Плотность:	0,8 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>Прочсть 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