

Техническое описание

1 / 1

Характеристики:	<p>АКЕМИ® Ралли Спрей - высококачественный 1-К краска, содержащая сольвенты.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстро сохнет, отличная адгезия к стали, дереву, бумаге - всепогодна, не желтеет - отличная поверхностная твёрдость при хорошей эластичности слоя - может быть отполирована - отличная укрывистость, возможно многослойное нанесение - стойкая к воздействию бензина, солям, машинной мойке - не содержит тяжёлых металлов. 														
Область применения:	<p>АКЕМИ® Ралли Спрей наносится на поверхности в качестве финишного декоративного покрытия. Применяется в мастерских, при ремонте кузовов авто и пр.</p>														
Инструкция по применению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой. Остатки ржавчины обработать АКЕМИ® ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ, далее нанести АКЕМИ® Цинк Спрей. 2. В качестве подложки использовать АКЕМИ® Грунт Спрей. 3. Поверхности, неподлежащие обработке, закрыть бумагой. 4. Содержимое тщательно взбалтывать несколько минут после появления стука шарика. 5. Наносить несколькими тонкими слоями с межслойной просушкой 3-5 мин. с расстояния 25 см. 														
Специальные советы:	<ul style="list-style-type: none"> - Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук. - Не применять при высокой температуре или под палящим солнцем во избежание появления матовости. Оптимальная температура 15-25°C. - Наносить тонкими слоями. Толстый слой имеет худшие свойства и дольше сохнет. - Нанесение слоёв мокрый-по мокрому уменьшает глянец. - По окончании работ, баллон распылять форсункой вниз во избежание закупорки. - Инструмент и ошибочно покрашенные поверхности легко могут быть очищены АКЕМИ® УНИВЕРСАЛЬНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ. - Не совместим с Полиэфирной распыляемой шпатлёвкой и 2-К красками.. 														
Технические данные:	<table> <tr> <td>Расход:</td> <td>1,3 м²/спрей</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>чёрный (мат, полу-мат, глянец), белый глянец</td> </tr> <tr> <td>Высыхание:</td> <td>от пыли прим. 10 мин. при 20°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>на отлип прим. 15 мин. при 20°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>высыхание прим. 50 мин. при 20°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>полирование после 24 часов при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>0,8 г/см³</td> </tr> </table>	Расход:	1,3 м ² /спрей	Цвет:	чёрный (мат, полу-мат, глянец), белый глянец	Высыхание:	от пыли прим. 10 мин. при 20°C		на отлип прим. 15 мин. при 20°C		высыхание прим. 50 мин. при 20°C		полирование после 24 часов при 20°C	Плотность:	0,8 г/см ³
Расход:	1,3 м ² /спрей														
Цвет:	чёрный (мат, полу-мат, глянец), белый глянец														
Высыхание:	от пыли прим. 10 мин. при 20°C														
	на отлип прим. 15 мин. при 20°C														
	высыхание прим. 50 мин. при 20°C														
	полирование после 24 часов при 20°C														
Плотность:	0,8 г/см ³														
Хранение:	<p>1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.</p>														
Данные безопасности:	<p>Прочсть данные безопасности перед использованием продукта.</p>														
Справка:	<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