

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Песок для шлифовки

104708

104709

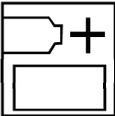
<p>НАЗНАЧЕНИЕ:</p>	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Песок для шлифовки представляет собой полиэфирный грунтовочный состав с высоким содержанием твердых частиц, а также высоким содержанием сухого остатка, который превосходно подходит для заполнения большинства неровных и шероховатых поверхностей одним слоем. Он обладает замечательными качествами сцепления со стекловолокном, SMC, кузовной шпатлевкой и деревянными поверхностями. Песок для шлифовки отвечает требованиям законодательства относительно легкоиспаряющихся органических соединений (VOC) и обеспечивает превосходное основание для любой лакокрасочной системы.</p>
<p>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</p>	 <p>Хранить в соответствии с действующими в стране нормативными актами. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении вдали от несовместимых материалов и источников возгорания. Не допускать: взаимодействия с окислительными средствами, сильнодействующими щелочами и кислотами. Не курить. Предупреждать несанкционированный доступ. Открытые контейнеры следует тщательно закупоривать и хранить в вертикальном положении для предупреждения утечки. Не высвобождать содержимое в канализационную систему. Никогда не возвращать смешанный состав обратно в контейнер.</p>
<p>ОСНОВА:</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Стекловолокно • SMC • Жесткий пластик • Кузовная шпатлевка или наполнитель • Эпоксидный грунтовочный состав • Самопротравливающая грунтовка (увеличивает время высыхания до шлифовки)
<p>ОЧИСТКА:</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Поверхность должна быть чистой и не содержащей грязь, масло, смазку и воск. • Для мягкой очистки необработанной, открытой стекловолоконной поверхности рекомендуется очистить открытый участок с помощью ацетона.
<p>ПОДГОТОВКА:</p>	<p>Необработанная сталь, гальванизированная сталь и обнаженный алюминий</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Перед использованием песка для шлифовки все обнаженные металлы должны быть обработаны высококачественной самопротравливающей грунтовкой или эпоксидным грунтовочным составом. • Следуйте рекомендациям производителя краски для подготовки поверхности и повторного нанесения самопротравливающей грунтовки или эпоксидного грунтовочного состава. <p>Ранее окрашенные поверхности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зачистите необходимый участок и отшлифуйте поверхность эксцентриковой шлифмашиной с наждачной бумагой (180, 220 и затем 320). • Перед использованием песка для шлифовки выполните конечную очистку с помощью качественного растворителя воска и смазки, чтобы удалить остатки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Песок для шлифовки

104708

104709

	<p>Кузовная шпатлевка или наполнитель</p> <ul style="list-style-type: none"> Отшлифуйте кузовную шпатлевку или наполнитель наждачной бумагой с зернистостью 180–220. Обработайте края наждачной бумагой (320). Продуйте поверхность с помощью продувочного пистолета. 																		
<p>СМЕШИВАНИЕ:</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Перед смешиванием тщательно встряхните. Добавьте один тюбик (30 г) жидкого отвердителя к одной кварте песка для шлифовки или 2% от веса, а затем тщательно размешайте. Срок хранения составляет 45 минут при температуре 75 °F (24 °C) Не оставляйте продукт в пистолете-распылителе дольше 30 минут. 																		
<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Возьмите грунтовочный пистолет с форсункой/колпачком 2,0 мм или больше (распыление выполняйте при показателе давления воздуха, который указан производителем краскораспылителя). <p>Нанесите 2–3 средних влажных слоя с интервалами в 10–15 минут.</p>																		
<p>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА:</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Песок для шлифовки будет готов к обработке примерно через 2 часа, в зависимости от пленкообразования Нанесение самопротравливающей грунтовки может увеличить время высыхания до 4–6 часов. <p>После высыхания обработайте песок для шлифовки наждачной бумагой (400–600) перед тем, как переходить к следующему этапу.</p>																		
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:</p>	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый, светлый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>Толщина сухой пленки</td> <td>4,0–6,0 мил на слой</td> </tr> <tr> <td>Твердые частицы по объему</td> <td>57%–62%</td> </tr> <tr> <td>Твердые частицы по весу</td> <td>71%–74%</td> </tr> <tr> <td>Вязкость (готовность к распылению)</td> <td>30–35 секунд в Zahn № 3</td> </tr> <tr> <td>Покрытие при 1 мил 100% нанесении</td> <td>29,5 м²/л</td> </tr> <tr> <td>Содержание и меры предосторожности</td> <td>Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу</td> </tr> <tr> <td>Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)</td> <td>2004/42/II(b)(250)(151) II(b). Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007). Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 151 г/л.</td> </tr> </table> <p>Свойства продукта представлены типовыми значениями и не должны рассматриваться как торговые спецификации. Если не указано иначе, то физические испытания проводились при температуре около 25 °C (77 °F) и относительной влажности 75%.</p>	Цвет	Серый, светлый	Физическое состояние	Жидкость	Толщина сухой пленки	4,0–6,0 мил на слой	Твердые частицы по объему	57%–62%	Твердые частицы по весу	71%–74%	Вязкость (готовность к распылению)	30–35 секунд в Zahn № 3	Покрытие при 1 мил 100% нанесении	29,5 м ² /л	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	2004/42/II(b)(250)(151) II(b). Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007). Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 151 г/л.
Цвет	Серый, светлый																		
Физическое состояние	Жидкость																		
Толщина сухой пленки	4,0–6,0 мил на слой																		
Твердые частицы по объему	57%–62%																		
Твердые частицы по весу	71%–74%																		
Вязкость (готовность к распылению)	30–35 секунд в Zahn № 3																		
Покрытие при 1 мил 100% нанесении	29,5 м ² /л																		
Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу																		
Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	2004/42/II(b)(250)(151) II(b). Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007). Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 151 г/л.																		
<p>ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:</p>	<p>Перед использованием продукции Evercoat прочитайте все инструкции и предупреждения. Паспорт безопасности можно найти в сети Интернет по адресу evercoat.com.</p>																		