

**ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**

**СРЕДА**

**НАНЕСЕНИЕ**

**ОТВЕРЖДЕНИЕ**

**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ**

**ШЛИФОВКА**

**ОКРАСКА**

**ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА**

**ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА**

**ЦВЕТ**

Шпаклевка EASY PRO PLASTER представляет собой специальную тонкую шпаклевку с высокой эластичностью и адгезией на металл, сталь, аллуминий, дерево, бетон, пластик, двухкомпонентные акриловые запольнители и старые слое акриловых красок. Мы рекомендуем прежде всего для поверхности из пластика. Шпаклевка легко наносится и хорошо шлифуется.

|  |  |
| --- | --- |
| БАЗА | АДГЕЗИЯ |
| металл | ++ |
| сталь, алюминий | ++ |
| дерево, бетон | + |
| некоторые виды пластика | ++ |
| 2-комп, запольнители | ++ |
| старые слои акрил.красок | ++ |

* *отлично / + хорохо/ o удовлетворительно / - неудовлетворительно*

Шпаклевку не разрешается применять для шпаклевания мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.

Шпаклеванную поверхность необходимо обезжирить, згрубить наждачной бумагой и внов обезжирить удалителем силикона. Шпаллевку размешать пока смес цветов объединится. Шпаклевка EASY PRO PLASTER не подходит для травленных поверхностей и однокомпонентные акриловые или нитроцелюлозные запольнители. Шпаклевку применять шпателем.

Шпаклевку отверждают отвердителем (ПЭ-инициатор, перекись бензоила, красная паста в тюбике) в соотношении по массе:

* 100 частей шпаклевки : 2 – 3 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 21°C.

Не превышать рекомендуемое отношение ужесточения.

При температуре 21°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо шпаклевку обработать в течение 4 – 6 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 21°C (17°C минимум) срок жизнеспособности становится длинее, при высших температурах сокращается.

При температуре 21°C и соотношении отверждения 100:2 шпаклевка способна шлифоваться через 20-25 минут. Грубая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки P80 и заканчивается шкуркой P120. Другое шлифование начинается шкуркой Р120 и заканчивается Р240.

На шпаклевку рекомендуем финишную тенкую полиэфирную шпаклевку, шпаклевку для распыления, полиэфирные и акриловые запольнители.

Загрязненные части инструмента примененного для шпаклевания возможно очистить растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов B6000 или растворителем для

нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов C6000. Oчищать можно лишь пока незастывшую шпаклевку.

Для хранения и транспортирования необходимо обеспечить температуру от +5 по +25°C и избегать прямой солнечной радиации. Слабое появление смолы на поверхности шпаклевки допускается. Срок сохранения соответствующего качества и полезных свойств 12 месяцев. Упаковка:

* 0,25 кг, 0,4 кг, 0,7 кг– жестяная банка Черный