

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА ALUMINIUM

УПАКОВКА:
1000/1800 Г.



70022/70024



ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность должна быть удалена из очищена от ржавчины и отшлифована с помощью наждачной бумаги Р80. Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от пыли и жира. Для максимальной защиты от коррозии сначала используйте эпоксидную или полиуретановую основу. Не наносите наполнитель на реакционноспособные, однокомпонентные и нитроцеллюлозные основания. Нанести шпателем.

ОТВЕРЖДЕНИЕ

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

- 100 частей шпатлевки : 2 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 23°C

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо обработать шпатлевку в течение 6 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 23°C (17°C минимум) срок жизнеспособности становится длиннее, при высших температурах сокращается. Подбором подходящего соотношения отверждения отверждения возможно частично элиминировать минимизировать влияние температуры на жизнеспособность.

Соотношения отверждения:

- не менее 100: 1 – срок жизнеспособности продлевается
- не более 100: 3 – срок жизнеспособности сокращается.

ШЛИФОВКА

При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 шпатлевка способна шлифоваться шпатлевку можно шлифовать через 30 минут. Грубое шлифование начинается с наждачной бумаги Р80-120 и заканчивается бумагой Р180-220. Мы рекомендуем использовать ротационную или вибрационную шлифовальную машину для шлифования.

ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Шпатлевка ALUMINIUM представляет собой двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку, предназначенную для шпатлевания легких металлов, оцинкованных листовых сталей кузовов автомобилей, стали и стеклопластика. У ALUMINIUM высокое содержание алюминиевого порошка, что приносит тонкую структуру и хорошую способность нанесения шпатлевки, легкую способность шлифоваться и повышенную адгезию к шпатлеванной поверхности.

СРЕДА

Шпатлевку не разрешают применять для шпатлевания мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС

ЛОС = 65 г/л Данное изделие соответствует требованиям Директивы Европейского Союза 2004/42/ЕС, которая устанавливает предельное значение для продукта этой категории (В/в) 250 г/л готового продукта.

ХРАНЕНИЕ

Для хранения и транспортирования необходимо обеспечить температуру от +5 до +25°C и избегать прямой солнечной радиации. Срок сохранения соответствующего качества и полезных свойств 12 месяцев.

ОКРАСКА

На поверхность шпатлевки возможно наносить любые традиционные лакокрасочные системы. Шпатлевка устойчива к стандартным температурам горячей сушки в пределах 80-110°C.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

Загрязненные части инструмента примененного для шпатлевания возможно очистить растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов или растворителем для нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов. Очищать можно лишь пока неотвержденную шпатлевку.

