

Mipa 1K-Isolator-Spray

Артикул 21333 0000

Технический паспорт

Страница
1/2



Целевое применение

Mipa 1K-Isolator-Spray представляет собой специальную быстросохнущую грунтовку для эффективной защиты чувствительной к растворителям старой краски (например, старой термопластической краски, покрытия на основе алкидной смолы и т.д.) от отслаивания и проступания при нанесении поверх нее системы покрытия на основе растворителя.

Инструкции по нанесению



Поверхность

Старая термопластическая краска
Покрытия на основе алкидной смолы

Предварительная обработка/очистка

Тщательно отшлифуйте поверхность в течение непродолжительного времени и выполните предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner. Подробную информацию можно найти в разделе «Подготовка поверхности».

Характеристики

Быстрое высыхание
Поверх могут наноситься однокомпонентные и двухкомпонентные краски Mipa
Высокая эффективность изоляции для защиты от отслаивания и проступания

Цвет/уровень блеска

Буровато-желтый/матовый



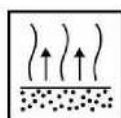
Подготовка

Перед применением энергично встряхнуть баллон в течение 1–2 минут!



Область применения

Распылите для проверки – расстояние распыления ок. 20–30 см, 1–2 слоя, толщина сухой пленки: 15–25 мкм



Время испарения растворителя из лакокрасочной пленки

5 минут между слоями
1 час при 20 °С перед нанесением покрытия поверх предыдущего



После использования

После использования переверните баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока клапан не очистится, это предотвратит засорение клапана.

Редакция: en 1221

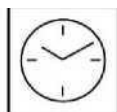
Данный технический паспорт предоставляется исключительно в информационных целях! Согласно нашей информации все данные и рекомендации соответствуют передовым технологиям и основаны на многолетнем опыте разработки продукции. Они не освобождают пользователя от обязательства по профессиональной проверке под собственную ответственность пригодности нашей продукции для указанной цели при преобладающих условиях. Необходимо следовать данным паспорта безопасности вещества и предупреждениям на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять или дополнять информацию в любое время без предварительного уведомления или обязательства по обновлению.

Mipa 1K-Isolator-Spray

Артикул 21333 0000

Технический паспорт

Страница
2/2



Время высыхания при 20 °C

Нанесение поверх возможно примерно через 1 час

Условия нанесения

От + 10 °C и до 80% относительной влажности. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию воздуха.

Хранение

Хранить 2 года в прохладном сухом месте.

Нормы для летучих органических веществ (ЛОВ)

Предельное значение для продукта в ЕС (категория V/e): 840 г/л. Данный продукт содержит ЛОВ в макс. количестве 700 г/л.

Информация по безопасности

См. паспорт безопасности вещества.

Инструкции по нанесению

Тщательно очистите и обезжирьте старое покрытие с помощью Mipa Silikonentferner. Полностью удалите все слои воска и полировки.

Выполните тщательную влажную шлифовку окрашиваемой поверхности наждачной бумагой P 400 - 500, после чего обезжирьте ее с помощью Mipa Silikonentferner.

Равномерно нанесите Mipa 1K-Isolator-Spray в 1-2 сплошных слоя.

После промежуточной сушки в течение примерно 1 часа при 20 °C нанесите поверх «мокрым по мокрому» однокомпонентные или двухкомпонентные грунтовки или верхние покрытия Mipa.

Не наносите поверх материалы на основе полиэстера.

Редакция: en 1221

Данный технический паспорт предоставляется исключительно в информационных целях! Согласно нашей информации все данные и рекомендации соответствуют передовым технологиям и основаны на многолетнем опыте разработки продукции. Они не освобождают пользователя от обязательства по профессиональной проверке под собственную ответственность пригодности нашей продукции для указанной цели при преобладающих условиях. Необходимо следовать данным паспорта безопасности вещества и предупреждениям на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять или дополнять информацию в любое время без предварительного уведомления или обязательства по обновлению.