

Инструкция по применению:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Для достижения лучшего результата избегайте прямых солнечных лучей, высокой влажности и ветреной погоды.

1. Интенсивно взболтать флакон в течение 1 минуты после того, как шарики внутри начнут греметь. Во время нанесения рекомендуется часто встряхивать флакон.
2. Держите флакон на расстоянии 30-40 см от поверхности, плавно водите туда-обратно и наносите параллельно каждый слой. Распределите достаточное количество до равномерной гладкой поверхности без пробелов.
3. Перед нанесением каждого следующего слоя дайте высохнуть минимум 30 минут. Количество слоев – по желанию (в среднем 3-4).
4. Перед использованием дать полностью просохнуть в течение 4 часов.

Расход средства: 1 флакон на 0,5-1м².

Рекомендации:

- Всегда защищайте окружающие предметы от попадания на них спрея.
- Дайте каждому слою полностью высохнуть в течение 4 часов.
- Если жидкость подтекает, увеличьте расстояние между флаконом и обрабатываемой поверхностью.
- Чтобы распылитель не забился, переверните флакон и распылите в течение 5 секунд. Если распылитель все же забился, снимите насадку и подержите ее в бензине или ацетоне 30 минут. Не используйте булавку, шпильку и др., чтобы прочистить стержень. Для очистки можно применять бензин, ксилол, толуол.
- Для предотвращения нежелательного скольжения после нанесения первого слоя обильно посыпьте влажную поверхность мелким песком. В этом случае необходимо нанести по меньшей мере два дополнительных слоя PLASTI DIP. Для большей эффективности используйте пемзовый (кристаллический кремний) песок. Конечный результат может отличаться при использовании другого песка.
- При правильном применении PLASTI DIP может быть удален с большинства поверхностей, если есть необходимость.
- Производитель не имеет возможности контролировать правильность использования данного средства, поэтому не берет на себя никаких иных обязательств, кроме замены продукта.

PLASTI DIP защищает и придает цвет поверхностям из металла, дерева, стекла, резины, ткани, стекловолокна, бетона.