

MAS Mixed Acrylic System



MAS, разработанный для кузовного производства и наиболее трудных ситуаций, с успехом может применяться на любом другом типе поверхности.

MAS основан на технологии акриловых термопластических комбинированных смол. Обладая отличной сцепляемостью, не трескается и сохраняет неизменность и стойкость со временем.

Точность цвета достигается благодаря пигментам особо стойким к воздействию лучей.

При необходимости добавляются пластификаторы, позволяющие достичь нужного уровня эластичности.

Растворители преимущественно кетоновой природы.

Система давления основывается на «экологичном газе», не наносящем вреда озоновому слою.

Снабжён распределителем на широкой основе, мягкой пружиной и самоочищающимся клапаном, что позволяет максимально упростить нанесение.

Выпускаемый формат 400 мл. (минимум 6 штук по цвету) и имеет имидж точного эффекта.

Рекомендации для наилучшего нанесения.

Помещение, где производятся работы, должно быть хорошо проветриваемым, сухим, так как влажность замедляет процесс высыхания.

Окрашиваемая поверхность должна быть соответственно подготовлена, должны быть удалены шлаки, следы предшествующей краски, жирные пятна, ржавчина, пыль и всё другое, что может препятствовать нанесению; если основа не равномерная как по цвету, так и по пористости нанести один слой аэрозольной мастики: это позволит достичь лучшего результата и упростить последующую работу.

Разбрызгивание должно производиться сначала в горизонтальном направлении, а затем в вертикальном: между нанесениями выдерживать интервал в несколько минут.

Баллончик для получения хорошего результата должен иметь температуру как минимум 20 градусов, а также необходимо как следует встряхивать содержимое минимум одну минуту; в случае длительного нанесения периодически встряхивать.

В случае если разбрызгиватель забьётся, чтобы освободить его, достаточно погрузить в растворитель на несколько минут.

По окончании работ перевернуть баллончик и продолжать разбрызгивать несколько секунд. Таким образом, специальный самоочищающийся клапан завершит очистку всех внутренних ходов.

Характеристики продукта

- После разбрызгивания плёнка формируется путём испарения и полимеризации.
- Таким образом, полученная плёнка может быть удалена только с помощью специальных растворителей и/или продуктов по снятию краски.

- Может быть окрашена поверхность MAS в любой момент, также по прошествии длительного времени.
- Среднее время высыхания (20 градусов):
 - Не пристаёт пыль: от 2 до 6 минут (в зависимости от продукта);
 - Сухой при прикосновении: от 4 до 15 минут (в зависимости от продукта);
 - Сухой на глубину: от нескольких минут до нескольких часов (в зависимости от продукта).
- Вязкость: от 12 до 14 сек.Ф' при 20 градусах.
- Яркость: от 40 до 95 gloss (в секунду продукта).
- Выход: около 2 кв.м. (слегка варьируется в зависимости от условий и от поверхности).
- На каждом баллончике приведены предупреждения по безопасности использования продукта.
- **По заказу могут быть произведены цвета не указанные в таблице, также для нанесения с помощью пистолета-распылителя и/или кисти.**

Обращайтесь при необходимости пояснений по интересующим Вас вопросам.