

# ИНСТРУКЦИЯ

## Руководство по применению грунтовых красок Эйвери серии CD-381

Дата выпуска: 20/06/2003

### 1.0 Общая информация

Грунтовые краски Эйвери серии CD-381 и растворитель-смывка были разработаны специально для работы с номерными световозвращающими знаками серии L.

Первичные цифры печатаются на номерном знаке при помощи валика с нанесением четких линий краской серии CD-381.

Охладите номерные знаки до комнатной температуры перед дальнейшей упаковкой и складированием.

Грунтовые краски Эйвери серии CD-381 имеют в составе высокопрочные смолы, благодаря чему имеют превосходные характеристики стойкости к атмосферным воздействиям и сохранения яркости цвета.

Пять лет гарантии от выцветания, химического или физического истирания.

Хранить грунтовые краски Эйвери серии CD-381 в контейнерах, в прохладном, сухом месте. Использовать в течение одного года с момента получения материала.

Неметаллические валики на станках должны быть выполнены из особо прочного уретанового материала, устойчивого к воздействию растворителя.

Перед покраской необходимо скорректировать зазор между валиками для равномерного и гладкого распределения краски на рельефе печатных знаков. Чтобы уменьшить вязкость краски и исключить возможность появления сухой плёнки на краске, используйте растворитель.

### 2.0 Информация по работе с материалом

<b>Растворитель*</b>	Краски серии CD поставляются в готовом виде. В ходе печати разрешено добавлять до 5% растворителя CD-381-180, чтобы восполнить потерю растворителя из-за выветривания.
<b>Удаление</b>	Для удаления лишней краски с поверхности перед сушкой, протрите её мягкой тканью с растворителем CD-381-180, чтобы не повредить световозвращающую плёнку. Яркость цветов печати после очистки не будет утрачена. Цвета восстановятся в процессе сушки.
<b>Параметры сушки**</b>	Температура обработки: 200°F +/- 20°F(93°C +/-6°C), Время: от 2 до 20 мин
<b>Очистка оборудования</b>	Растворитель серии CD-381-180 или SW-37 может также использоваться для отчистки валиков станка после завершения печати.

\*\* Сушильные печи различаются по своим характеристикам. Рекомендуется тестировать параметры сушки краски применительно к отдельно взятой разновидности печи. Для получения дополнительной информации обратитесь к изготовителю печи.