A 1

10/2011

Комментарии к Руководству

Данная брошюра ставит своей целью предоставление обзора об окраске транспортных средств при ремонте. Глазурит предоставляет широкую палитру продукции, предназначенной для сектора автомобильного ремонта, которая позволяет любому лицу, осуществляющему окраску автомобиля, выбрать оптимальный метод работы, отвечающий условиям его предприятия, путем использования различных вариаций быстрых или медленных отвердителей, разбавителей и добавок. Рентабельная и эффективная окраска достигается только путем выбора соответствующих материалов и методов работы и четкой специализации.

Важным условием получения успешного результата окраски является, в первую очередь, соблюдение рекомендуемых параметров обработки, таких как соотношения смешивания, толщина слоя, вязкость, время сушки и т. д.

Относительно всех продуктов, указанных в описании отдельных методов окраски, в разделе >G< (распределение по группам продуктов) приводится техническая заметка, содержащая необходимые параметры обработки и дополнительные особые указания. Пожалуйста, обратите особое внимание на указания по растворителям и отвердителям быстрого и длительного действия, согласно которым в каждом отдельном случае Вам предоставляется возможность приспособить применяемый продукт к рабочим условиям в вашей окрасочной мастерской.

Рабочие расходы на окраску соответствуют состоянию старого лакокрасочного слоя и требованиям заказчика:

При выполнении ремонтной окраски высокого качества, как, например, восстановлении нового автомобиля, окончательный результат окраски должен быть безупречным, что означает необходимость проведения высокозатратных работ по шпатлеванию и нанесению наполнителя с тщательной тонкой шлифовкой.

При выполнении ремонтной окраски на водной основе, отвечающей по качеству обычным лакокрасочным материалам, используются соответствующие водорастворимые продукты. Большим

преимуществом такой экологически щадящей восстановительной окраски является экономия растворителя до 80 % относительно обычно применяемой системы ремонтой окраски. Рекомендуемые методы окраски представлены в разделе >C< (RATIO Aqua) или в разделе >D< (S 10).

"Метод, позволяющий экономить время" представляет собой экономичную, малозатратную по времени восстановительную окраску, затраты на которую могут производиться в зависимости от оптических требований заказчика. Рекомендуется для старых машин. В данном случае используйте, пожалуйста, рекомендуемый метод окраски из раздела >D< (S 4).

При выполнении **ремонтной окраски пластмасс** выбор применяемого лакокрасочного покрытия зависит в первую очередь от свойств искусственного материала, например, его эластичности. Рекомендуемые методы окраски представлены в разделе >D< (S 3).

"Окраска методом перехода", раздел >D< (S 7, S 8, S 9) требуется или рекомендуется в тех случаях, когда при окраске ремонтируемой детали (окраска отдельной детали) возникает заметная разница в цвете. В таких случаях подбор (нюансировка) цветового тона, как правило, требует больших затрат по времени и средств, чем окраска методом перехода.

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/EC, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте http://techinfo.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм. Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

БАСФ Коутингс ГмбХ Решения по ремонтному окрашиванию Европа

Глазуритштрассе 1 48165 Мюнстер Германия

