

Пластизоловые краски без содержания фталатов Suede Plastisol (PLSE-NPSU)

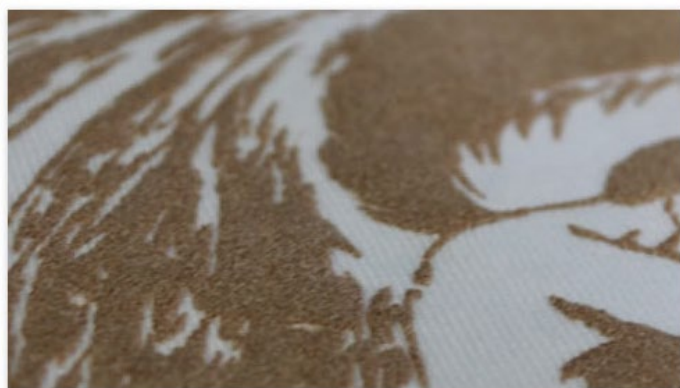
Замшевая (матирующая) добавка.

Область применения:

- Прямая печать на футболках и изделиях из флиса любых цветов

Особенности:

- Реалистичная структура замши
- Высокая непрозрачность



Общая информация:

Suede пластизоли имеют исключительно матовую текстурированную поверхность с небольшим "вспенивающимся" эффектом. Результат печати - поверхность очень похожая на замшу. Suede пластизоли могут быть также использованы для получения эффекта "песка" или "камня". Краска сразу готова к использованию.

Укрывистость:

Suede пластизоли имеют хорошую непрозрачность.

Трафаретные формы:

Для достижения необходимого эффекта рекомендуется использовать сетку 43 н/см. Подойдет любая фотоэмульсия или капиллярные пленки.

Добавки:

Для получения других цветов, добавьте 5-12% любого тонера Plastisol Toner (TOPL) к базе Suede Base (PLSE-9090). Добавление более 12% тонера может привести к тому, что краска не сможет быть высушена. Suede Base (PLSE-9090)

можно использовать только с тонерами, она не разработана для использования с готовыми красками.

Печать:

Печатать надо с лёгким плавным проходом ракеля для получения хорошего эффекта замши. Остерегайтесь печатать поверх высушенной подложки или способом "печать-подсушка-печать". Для получения лучших результатов Suede должна быть нанесена последним слоем. Многоцветная печать красками Suede может быть выполнена "влажным-повлажному".

Полимеризация:

Suede пластизоли полностью высыхают и приобретают стойкость к стирке когда слой краски достигает температуры 154°C.

Хранение:

Хранить пластизоли следует при комнатной температуре. Длительное воздействие тепла может привести к желированию краски. При длительном воздействии холода краска также потеряет свои рабочие свойства.

Рекомендации:

Химическая чистка не приемлема. Гладить отпечаток нельзя. Всегда необходимо тестировать продукт на полимеризацию, адгезию, склонность к растрескиванию, укрывистость и другие специфические требования перед использованием его в производственном процессе.