



10021 Rodney Street · Pineville · North Carolina · USA
www.unionink.com · sales@unionink.com

Пластизолевые краски без содержания фталатов White Plasticharge (DSPCH-1000)

Пластизолевая обесцвечивающая краска.

Область применения:

- Для обесцвечивающихся 100% хлопковых тканей
- Белая подложка

Особенности:

- Идеальная подложка
- Экстремальная мягкость на ощупь



после сушки. Допускается слегка смачивать сетку водой для уменьшения вязкости во время печатания больших тиражей.

Полимеризация:

Минимум 90сек при 160°C. Слишком быстрое испарение воды ухудшит результаты обесцвечивания.

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:

Не все ткани окрашены обесцвечивающимися красителями. Всегда проводите тесты для определения обесцвечивающихся свойств одежды. Всегда тестируйте продукт на полимеризацию, адгезию, склонность к растрескиванию, стирку и другие специфические требования перед началом производственного процесса.

Общая информация:

Plasticharge White (DSPCH-1000) - пластизолевая краска со свойством обесцвечивать ткань, которое раньше встречалось только у специальных водных красок. Вытравная технология позволяет получить яркие, насыщенные цвета, очень мягкие на ощупь на обесцвечивающихся тканях.

Трафаретные формы:

Используйте только водостойкую эмульсию. Рекомендуемые номера сетки - 62-71н/см.

Добавки:

Добавить 6% 9ZFS Discharge Agent (DSPP-9ZFS) перед печатью. Смешивать до полного растворения. Срок годности краски после смешивания - 24 часа.

Печать:

Печатать краску с сильным давлением ракеля. Следующий цвет печатать "влажным-по-влажному" (без промежуточной сушки). Краска приобретет окончательный цвет только