

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ NF 81 BLACK PUFF - PL

1. ОПИСАНИЕ

- Чёрная вспенивающаяся пластизольная краска готовая к использованию
- Эластичность
- Выраженный эффект PUFF
- Мягкость отпечатка
- Без содержания фталатов
- Содержит ПВХ
- Высокая устойчивость к сухому трению и стиркам

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед.измерения	Значение	Стандарт
Внешний вид	-	Паста	Внутренний
Цвет	-	Чёрный	Внутренний
Запах	-	Характерный	Внутренний
Вязкость (25°C, 2 грп)	сП	1200000 - 1600000	ISO 2884-2:2003
Плотность (25 °C)	г/см ³	1,10 ± 0,05	ISO 2811-1:2016

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Параметр	Ед.измерения	Значение
Трафаретная сетка	Нит./см	32-55
Ракель	Ед. По Шору	65-70
Тип ракеля	-	Прямоугольный
Температура сушки	°C	160
Время сушки	Мин.	Минимум.1,5
Температура стирки	°C	40

- Для повышения кроющей способности, высоты подъёма и эластичности при печати **NF 81 Black Puff –PL** рекомендуется печатать в два прохода с промежуточной флэш-сушкой
- **Никогда** не используйте воду для снижения вязкости. Для этой цели используйте разбавитель **NF 55 Regulator-PL (1-3%)**
- Тщательно перемешайте краску перед использованием. Не используйте никакие добавки, кроме рекомендованных здесь
- Очистка трафарета растворителем
- Тесты на устойчивость к сухому трению и стирке проводить не ранее, чем через 24 часа после сушки

4. УПАКОВКА

- Продукт упакован в пластиковое ведро 8 кг

5. ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Хранить в плотно закрытой упаковке в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +30°C
- Срок хранения 24 мес.
- It Не содержит веществ, классифицируемых, как вредные при вдыхании и попадании на кожу. Подробная информация в Паспорте безопасности продукта (MSDS).

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая информация, представленная выше, предназначена для использования исключительно в качестве инструкции. Не следует рассматривать ее, как гарантию, в случае любого другого использования продукта.