

Техническое описание краски NF 61 прозрачная рельефная база.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

Безфталатная прозрачная рельефная база, предназначенная для печати рельефных изображений с высоким подъемом, с эластичным и мягким на ощупь оттиском. Печататься может как прозрачной, так и окрашенной цветами серии NF. Не сохнет на сетке.

Если краска высушена в соответствии с рекомендациями, устойчивость к стирке и истиранию высокая.

Тесты на истирание и стирку должны проводиться не ранее, чем через 24 часа после сушки.

Соответствует экологическим стандартам.

Краска не содержит фталатов. Что делает её соответствующей мировым стандартам.

2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

Внешний вид :	Прозрачная паста
Запах :	Незначительный
Плотность :	1,07 г/см ³ (20 °C)
Вязкость :	
(при 20 °C) 7 об/мин, Брукфильд №2:	1.900.000 – 2.000.000 [мПа·с]

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Лучшие результаты достигаются при печати с 27- 32 сетки.

Рецептуры:

NF 61 Прозрачная рельефная база, может быть смешанна с цветами серии NF.

Для уменьшения вязкости, можно добавлять NF 55 регулятор вязкости (1-3 %) в NF 61.

Перед использованием тщательно перемешать краску. Не используйте добавки, которые не рекомендуются. После печати форму нужно замывать ZT 639.

4. СУШКА.

Необходимая температура 150 °C в течении 1-1,5 минут.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ.

Печать должна производиться в вентилируемом месте, во избежание вдыхания. Не причиняет вреда коже в случае контакта. В случае контакта с такими органами, как глаз и рот, Вам следует обратиться за медицинской помощью.

Банки с краской хранить в чистоте и плотно закрытыми. Хранить в вентилируемом помещении при температурах (+5)-(+30) °C. Срок хранения 12 месяцев с момента производства.

Технические данные и информация, которые приведены выше, предназначены только для использования в качестве инструкций. В случае не соблюдения инструкций, производитель не несет никакой ответственности. При возникновении затруднительных ситуаций, наш технический отдел готов оказать помощь.