

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Водоразбавляемые металлизированные краски для флексографской и глубокой печати

Серебро/Золото

Производитель: Sun Chemical.

Описание: Серия водоразбавляемых металлизированных красок для печати по мелованным и немелованным бумагам, картону.

Ассортимент: AQUАРАК SP SILBER – серебро.
AQUАРАК SP GOLD – золото.

Тип печати: Флексо и глубокая печать.

Характеристики продукта: Готовая краска специально подобранная для печати по мелованным и немелованным бумагам. Краска стойкая к воде, оливковому маслу, парафину, разбавленной уксусной кислоте и соде.

Если краска используется как основа для изготовления смесевых красок, мы рекомендуем применять специальные пигменты с рН не выше 8.2.

Из-за возможного разложения металлического пигмента (видимого по пузырькам и стабильной пене) краска не должна контактировать с щелочными растворами приводящими к изменению рН выше 8.2, а также не должна храниться в металлических ведрах.

Материалы:

- Мелованный и немелованный гофрокартон;
- Мелованная и немелованная бумага.

Свойства:

- Хорошие печатные свойства.
- Хорошая стойкость к истиранию.
- Высокая кроющая способность.

Разбавление и добавки:

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Растворители | Флексопечать |
| Быстрый | Вода/изопропанол в пропорции 1:1 |
| Стандартный | Вода |
| Медленный | Вода с добавлением 980Н799158 |

Печатная вязкость: 23 - 25 сек. (DIN4, 20°C, флексо)

Сушка: Обдув горячим воздухом (80°C).

Очистка: Для удаления остатков краски рекомендуется использовать моющий концентрат (980Н063638). Для удаления невысохшей краски следует использовать смесь концентрата смывки и воды в пропорции 1:5.

Для удаления высохшей краски можно увеличить концентрацию смывки.

При использовании смывки следует использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, очки).

Хранение: Продукт должен храниться в плотно закрытой оригинальной таре. Гарантийный срок хранения составляет 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Температура хранения должна быть в пределах от +5° С до + 30° С. Длительно не использовавшийся продукт тщательно перемешать перед применением.

Москва: +7 (499) 781-2025
Нижний Новгород: +7 (831) 229-6204
Ростов-на-Дону: +7 (863) 223-1603
Киев: +38 (044) 583-0263

Эл. почта: info@tmgrp.ru
Сайт: <http://www.tampomechanika.ru>



ТампоМеханика®
ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, предоставлены компанией-производителем и основаны на современных знаниях и опыте. Однако нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.

ОМ-05/2017