

# Краска смесевая масляная для офсетной печати металлизированная



Краска смесевая масляная офсетная металлизированная предназначена для офсетной печати на листовых машинах.

<b>Физические характеристики:</b>	
Консистенция 20 <sup>0</sup> С:	пастообразная
Точка воспламенения:	>100 <sup>0</sup> С
<b>Цвет краски</b> зависит от требований заказчика. Изготавливаются цвета №8001-№8965 по вееру или другие цвета на основе стандартных №871-877. Для получения наилучшего совпадения с эталонным цветом необходимо предоставить запечатываемый материал заказчика в колористическую лабораторию Светостойкость, щелочестойкость, спиртостойкость и устойчивость к нанесению лака зависят от конкретного цвета. Для бронзы характерна низкая щелочестойкость.	
Необходимы предварительные испытания. <b>Перед использованием краску следует перемешать.</b>	
<b>Во избежание проблем с высыханием следует минимизировать подачу увлажняющего раствора.</b>	
<b>Работа с материалом:</b>	
Режим машины:	По инструкции к машине; все узлы машины, включая валы, должны быть адаптированы для работы с масляными красками.
Рабочая вязкость:	Как при поставке.
Очистка оборудования:	Специальная смывка, рекомендованная производителем оборудования
Расход краски:	0,9-2 г/м <sup>2</sup>
Нанесение УФ-лака:	Зависит от стойкости компонентов. Учитывается при разработке рецептуры краски. Рекомендуется наносить УФ-лак через 24 часа после печати.
Тиснение по краске	Возможно. Рекомендуем проводить предварительные испытания.
Манипуляции с оттиском:	Работу с листами (резка, тиснение, биговка, склеивание) рекомендуется проводить через 24 часа после печати.
<b>Хранение краски:</b>	Во избежание проблем в работе мы рекомендуем хранить краски при температуре 5-25 <sup>0</sup> С. В силу особенностей производства мы не используем вакуумную упаковку, поэтому невозможно избежать контакта краски с воздухом. После фасовки краски мы распыляем на ее поверхность антисиккатив, который препятствует высыханию краски при контакте с воздухом. Мы гарантируем отсутствие образования пленки засохшей краски в течение одной недели. При хранении краски более одной недели возможно образование пленки засохшей краски на поверхности, однако в массе краска остается пригодной к использованию. Если аккуратно удалять образовавшуюся пленку засохшей краски непосредственно перед печатью, то использование краски не вызывает проблем. Гарантийный срок хранения: 3 месяца в заводской упаковке. Не следует помещать использованную краску в контейнер со свежей краской.
<b>Упаковка:</b>	Черные пластиковые контейнеры 1, 3, 5 и 10 кг.
<b>Особые меры предосторожности:</b>	Избегать любых контактов краски с кожей и со слизистой оболочкой. Все работы проводить в вентилируемом помещении.