

# OKTOSCREEN

## UV-RELIEF-EFFEKTLACK NACHLEUCHTEND 808047

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OKTOSCREEN UV-RELIEF-EFFEKTLACK NACHLEUCHTEND 808047-  
глянцевый лак УФ – отверждения с люминесцентным эффектом

**Область применения:** лакирование бумаги, картона, полипропилена,  
полиэтилена и ПВХ

**Способ нанесения:** трафаретная печать  
расход лака 45 гр./м<sup>2</sup> через сетку 55

**Особые свойства:** Применяется для создания люминесцентного  
эффекта желто – зеленого цвета (остаточное  
свечение 2 часа).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Эффект:</b>		люминесцентный
<b>Вязкость:</b>		паста
<b>Сухой остаток:</b>		100 %
<b>Стойкость к слипанию в стопе:</b>	+	55°C/24 h/10 N/cm <sup>2</sup>
<b>Стойкость к истиранию:</b>	+	Pruefbau Quartant 100 Hub
<b>Тиснение фольгой:</b>	-	



OKTO PRINT  
SERVICE

125212, Россия, Москва  
Головинское шоссе, дом 5, стр. 6  
телефон: +7 495 510 1858; факс: +7 495 510 1868  
e-mail: info@oktoprint.ru  
[www.oktoprint.ru](http://www.oktoprint.ru)

# OKTOSCREEN

**UV-RELIEF-EFFEKTLACK NACHLEUCHTEND 808047**

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Отверждение**                      Засветка высокоинтенсивным УФ – излучением.  
Скорость движения ремня транспортера сушки - 20 м/мин.  
Мощность лампы - 120 Ватт/см (лабораторный тест).
- Печатные краски:**                Для предотвращения изменения цветового тона красок, рекомендуется использовать стойкие к смеси растворителей и к щелочам краски по DIN 16524/25. Для последующего лакирования следует применять офсетные краски, не содержащие воск или краски с низким содержанием воска.
- Очистка:**                                OKTOLITH-REINIGER 888008

Беречь от солнечных лучей! Перед печатью тиража рекомендуется провести тесты!

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Внимание:**                              Лак не должен находиться в контакте с кожей!  
При попадании на кожу смыть водой с мылом!  
Защищать глаза!  
Предотвращать попадание лака на пищевые продукты!  
Соблюдать технику безопасности!
- Упаковка:**                                1 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг
- Срок хранения:**                      6 месяцев при температуре 10<sup>0</sup>C – 25<sup>0</sup>C в закрытой оригинальной упаковке.