

# OKTOSCREEN

## UV-RELIEF SAFECOAT LACK SKY BLUE 808077

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OKTOSCREEN UV-RELIEF SAFECOAT LACK SKY BLUE 808077 – термохромный глянцевый лак УФ – отверждения голубого цвета

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

**Способ нанесения:** трафаретная печать. Сетка № 55.  
Расход лака 45 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>

**Особые свойства:** Термохромный эффект. Лак меняет цвет с голубого на полупрозрачный при температуре свыше 31<sup>0</sup>С

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Вязкость:</b>	паста
<b>Сухой остаток:</b>	100 %
<b>Стойкость к слипанию в стопе:</b>	+ 55 <sup>0</sup> С/24 h/10 N/cm <sup>2</sup>
<b>Стойкость к истиранию:</b>	+ Pruefbau Quartant 100 Hub
<b>Тиснение фольгой:</b>	-



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 SAFECOAT LACK SKY BLUE 808077**

## 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°C – 25°C в закрытой оригинальной упаковке.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

- GefStoffV:** Смотри гигиенический сертификат.