

OKTOSCREEN

UV-RELIEF WASSERTROPFCHENLACK 808056

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OKTOSCREEN UV-WASSERTROPFCHENLACK 808056 – глянцевый лак
УФ – отверждения с эффектом водяных капель

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

Способ нанесения: трафаретная печать
расход лака 72 - 130 см³/м² через сетку 20 - 36

Особые свойства: эффект водяных капель. Очень прозрачный,
получается прекрасный эффект, особенно на
металлизированных картонах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Поверхность:	глянцевая
Вязкость:	паста
Сухой остаток:	100 %
Стойкость к слипанию в стопе:	+ 55°C/24 h/10 N/cm ²
Стойкость к истиранию:	+ Pruefbau Quartant 100 Hub
Тиснение фольгой:	-



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

OKTOSCREEN

UV-RELIEF WASSERTROPFCHENLACK 808056

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 10⁰C – 25⁰C в закрытой оригинальной упаковке.