

OKTOSCREEN

UV-GLANZLACK 808031

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OKTOSCREEN UV-GLANZLACK 808031 - глянцевый лак УФ – отверждения

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

Способ нанесения: трафаретная печать
расход лака 10 гр./м² через сетку 165

Особые свойства: превосходный глянец, хорошая текучесть, высокая прозрачность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Поверхность:	гляnceвая
Вязкость:	70 ± 5 сек./20°C/DIN 4мм-воронка
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-GLANZLACK 808031

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Отверждение засветка высокоинтенсивным УФ – излучением.
Скорость движения ремня транспортера сушки - 30 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.