

Глянцевый, стойкий к истиранию воднодисперсионный лак АКВАЛАК 614 ТЕХНО

Описание материала:

Глянцевый, стойкий к истиранию воднодисперсионный лак для нанесения при помощи лакировальной секции офсетной печатной машины на любую бумагу или картон. Подходит для двухсторонней печати.

Физические характеристики:

Точка воспламенения:	> 100°C
Вязкость (20°C):	40±4 (DIN-4)
Сухой остаток:	32±2%
Значение pH:	8,2±0,2
Глянец (60°):	> 65
Стойкость к истиранию:	Высокая
Горячее тиснение:	Да
Склейка (специальным клеем):	Да
Устойчивость к замораживанию:	Нет

Особые свойства материала:

- ✓ Высокая стойкость к истиранию
- ✓ Сбалансированные характеристики

Тип основы:

Бумага	***	*** - подходит идеально
Картон	***	** - подходит
Невпитывающие основы ¹	x	* - нужны предварительные испытания
Подготовленные невпитывающие основы ¹	x	x – не предназначен

¹Этикеточная бумага, ламинированный картон и синтетические основы (PP, PE, PVC, OPP и др.)

Работа с материалом:

Оборудование: Лакировальная секция офсетной печатной машины.
Расход лака: 2-4 г/м² (при использовании стандартного анилокса), показатель сильно зависит от впитывающей способности запечатываемой основы.

УФ-лак: Возможно последующее нанесение УФ-лака. Для получения наилучших результатов адгезии УФ-лака рекомендуем использовать специальный грунт.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАК СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ!**ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВОДНОДИСПЕРСИОННЫХ ЛАКОВ**

- Рабочая вязкость:** Как при поставке.
- Разбавление лака** Водой не более 5%.
- Сушка лака:** Обдув горячим воздухом 50-60°C. Температура в стопе не должна превышать 35°C.
- Очистка оборудования:** Жидкий лак – теплая вода.
Засохший – этилацетат и другие растворители.
- Лак и печатные краски:** Не рекомендуется лакирование красок на основе следующих нестойких пигментов: Тёплый красный, Родаминовый, Пурпурный, Фиолетовый, Синий Рефлекс, Синий 072. В этом случае необходимо использовать специальные стойкие краски.

СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ!

Хранение лака:

Рекомендуем хранить лаки при температуре 18-22°C.
Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке.

**Особые меры
предосторожности:**

Все работы проводить в вентилируемом помещении. За более подробной информацией обращайтесь к листу безопасности MSDS

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАК СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ!

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



**ПОЛИГРАФ
КЛУБ**
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Москва	Санкт-Петербург	Тула	Тверь	Казань
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club