

## **Быстросохнувший высокоглянцевый УФ-лак для лакировальных машин CY-VG50 (FC)**

Лак CY-VG50(FC) на основе эпоксиакрилата применяется в лакировальных машинах с валковой системой и с камер-рапельной (флекс) системой. Используется для лакирования различных материалов - бумага, картон, некоторые типы пластиков (ПВХ, ОПП, ПП, ПЭ, и т.д.).

### **Свойства**

- 100% сухой остаток после высыхания (отверждения)
- Вязкость: 50 секунд, чашка DIN №4 (20оС);
- Вязкость может быть скорректирована по запросу клиента;
- Лак имеет легкую мутность и желтоватый цвет в упаковке;
- Запах отсутствует.

### **Характеристики**

- Образует пленку с выраженным глянцевым эффектом;
- Абсолютно прозрачная и гибкая пленка;
- Высокие скользящие свойства;
- Не слипается в стопе;
- Быстрое высыхание в УФ-сушках для скоростных машин.

### **Применение**

- Лак применяется в специальных машинах для лакирования;
- Процедура нанесения такая же, как и для других УФ-лаков;
- Под воздействием УФ-излучения происходит мгновенное высыхание лака;
- Допускается укладка в стопу сразу после сушки, т.к. отсутствует риск слипания.

## **Безопасность**

Лак CY-VG50(FC) разработан и произведен с применением сырьевых материалов от поставщиков, прошедших сертификацию по стандарту ISO 9001.

## **Хранение**

Срок хранения 6 месяцев с даты производства, при температуре от 5°C до 25°C в запечатанных непрозрачных контейнерах. Следует хранить вдали от солнечного света и воздействия высоких температур

## **Упаковка**

Металлические ведра 25 кг

Металлические ведра 60 кг

Металлические бочки 200 кг

## **Изготовитель: JBC Лас, Турция**

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.



МОСКВА  
(495) 221-84-64  
moscow@poligraph.club

ПЕТЕРБУРГ  
(812) 740-13-29  
spb@poligraph.club

ТУЛА  
(4872) 79-09-16  
tula@poligraph.club

ТВЕРЬ  
(4822) 788-077  
tver@poligraph.club

КАЗАНЬ  
(843) 528-05-89  
kazan@poligraph.club