

1. ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛА

PRIMER VIKTOR 400

грунтовой и барьерной лак на алюминиевую фольгу

2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО „ВИКТОР трейд“ (VIKTOR trade, Ltd.), ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, CZ-592 31 Нове Место на Мораве (Nove Mesto na Morave), У Ятек. (U Jatek) 1551, тел.: + 420 566 618 550, www.viktortrade.eu

3. НАЗНАЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Грунтовой и барьерной лак для алюминиевой фольги.

Рекомендуемое количество нанесения: 0,8 – 3,5 г/м² сухой плёнки
Рекомендуемый способ нанесения: семифлексопечать, глубокая печать
Обычная вязкость при печати: 15 – 25 с/4мм Ф (стакан Форда)
Рекомендуемые условия сушки: 100 - 150°C / 6 - 10 сек. Условия сушки зависимые на скорости машины. На определение соотношения скорость – температура влияет ряд факторов (количество наносимого лака, концентрация пар, температурная характеристика установки зон сушения, скорость течения воздуха, влажность воздуха, и т.д.). Рекомендуем провести пробы и измерить содержание остаточных растворителей.
Разбавление: разбавитель от производителя, безводный спирт, этилацетат, изопропанол
Перемешивание: при долговременной нагрузке есть хорошо лак перед использованием основательно перемешать!
Гарантный срок: 12 месяцев при выполнении условий хранения
Лак обладает очень хорошей адгезией к алюминиевой поверхности, а также к поверхностям частично окислованным. Несмотря на это рекомендуем при отдельных нанесениях провести испытания лака. Реологические свойства, текучесть и адгезию по отношению к основе можно отрегулировать по требованию заказчика. Прибавкой красителей есть возможно лак красить.

4. СОСТАВ

Вязущее вещество: нитроцеллюлоза
Растворители: этилацетат, изопропанол
Примеси: смягчители и примеси для повышения адгезии
Содержание спирта: 0 %

5. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Состояние и цвет: желтоватая прозрачная или немного опалесцентная жидкость
Сухой остаток: 24 ± 2,5 % гм. (80°C / 1ч)
Вязкость: 30 - 45 с (Ø4x4 мм вискозиметр истечения / 20°C)
Удельная плотность: 0,96 ± 0,03 г / мл (пикнометр / 20°C)
Остальные физические и химические параметры описаны в документе « ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ » .

6. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Гигиенические свойства лака соответствуют с законодательными требованиями на продукты определённые для контакта с пищевыми продуктами и пищей по постановлений Европейского парламента и совета (ЕС) Но.1935/2004 и (ЕС) Но.10/2011.

Сильно горючая жидкость, опасность воспламенения и взрыва паров. Вещество воспаляет глаза, слизистую оболочку и дыхательные пути. Не допускать контакта с теплом, открытым огнём, электрическим разрядом, редуционными и оксидными реактивами и т.д.

Дальнейшие инструкции описаны в «ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ» и «ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ».

7. МАНИПУЛЯЦИИ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Рекомендуется поступать в соответствии с предписаниями для горючих жидкостей. Обеспечить проветривание. Не допускать контакта с глазами и кожей тела. Придерживаться обычных правил обращения с химикатами .

Складевать в холодных, сухих, проветриваемых помещениях, на основании предписаний для горючих жидкостей. Складевать в закрытых упаковках – хранить перед воздушной влажностей. Не складевать вместе с продуктами питания. Хранить перед УВ излучением. Дальнейшие инструкции описаны в документах «ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ» и «АВАРИЙНЫЙ ЛИСТ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ».

Информация, содержащаяся в этом « ТЕХНИЧЕСКОМ ЛИСТЕ », соответствует нашим сведениям об этой продукции на момент выдачи этого документа. Приведенные здесь данные не относятся к другим лакам. Более информации на www.viktortrade.eu. Компания ВИКТОР трейд, зао не несет ответственность за убытки, причиненные неудачным применением продукта. С целью предупреждения претезией рекомендуем заранее серьезно протестировать образцы всех материалов.