

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

### 1. ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛА

# HS-LACQUER VIKTOR 85

универсальный термосвариваемый лак на алюминиевую фольгу

### 2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО „VIKTOR Лаки“ (VIKTOR Lacquers, Ltd.), ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, CZ-592 31 Нове Место на Мораве (Nove Mesto na Morave), У Ятак. (U Jatek) 1551, тел.: + 420 566 618 550, [www.viktorlac.com](http://www.viktorlac.com)

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Универсальный термопластичный свариваемый лак на алюминиевую фольгу.

*Свариваемость с материалами:* ПП (PP), ПС (PS), ПЕ (PE), ПВХ (PVC), АПЕТ (APET), ПЛА (PLA)

*Рекомендуемое количество нанесения:* 5 - 7 г/м<sup>2</sup> сухой плёнки

*Рекомендуемый способ нанесения:* семифлексопечать, глубокая печать

*Обычная вязкость при печати:* 15 – 30 с (Ø4 стакан Форда / 20°C)

*Рекомендуемое разбавление и чистка:* этилацетат, метилетилкетон

*Рекомендуемые условия сушки:* 130 - 170°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 сушки, скорость течения воздуха, влажность воздуха, и т.д.). Рекомендуем провести пробы и измерить содержание остаточных растворителей.

*Перемешивание:* лак есть нужно всегда перед использованием основательно перемешать и во время работы держать гомогенным!

*Гарантный срок:* 9 месяцев при выполнении условий хранения

### 4. СОСТАВ

*Вяжущее вещество:* термопластичные сополимеры, полиолефины и акрилатовые эфиры в эмульсии

*Растворители:* пропилацетат, этилацетат, изооктан, циклохексан, ацетон, метилетилкетон

*Примеси:* примеси против блокированию, заполнители

### 5. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИМЕНЕНИЕМ

*Состояние и цвет:* жидкость молочного вида

*Сухой остаток:* 34 ± 2 % гм. (105°C / 1ч) – по договоре возможно изготовить концентрат с высшим параметром

*Вязкость:* 60 – 85 с (Ø4 стакан Форда / 20°C)

*Удельная плотность:* 0,97 ± 0,03 г / мл (пикнометр / 20°C)

Остальные физические и химические параметры приведены 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) №.1935/2004 (on materials and articles intended to come into contact with food) и (ЕС) №.10/2011 (on plastic materials and articles intended to come into contact with food).

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, редукционными и оксидными реактивами и т.д.

Дальнейшие инструкции описаны в документах «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 .

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

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.viktorlac.com](http://www.viktorlac.com).

Компания ВИКТОР трейд, зао не несет ответственность за убытки, причиненные неудачным применением продукта.

С целью предупреждения претезией рекомендуем заранее серьезно протестировать образцы всех материалов.