

## Labitex UV 909 CC

SIA Baltink объявляет о начале производства инновационного УФ-покрытия **Labitex UV 909 CC**. При печати по технологии «Cast and Cure™» в сочетании с матовой прозрачной плёнкой для ламинирования вы получите выдающийся soft touch эффект, стойкую к истиранию и не обладающую остаточным запахом поверхность. Чем выше матовость используемой плёнки, тем сильнее будет выражен soft touch эффект. Для реализации технологии необходима узкорулонная флексографская печатная машина с секцией холодного тиснения.

### «Cast and Cure™» – печатать легче, чем вы думаете

Технология «Cast and Cure™» используется для получения уникальных декоративных эффектов на разнообразных основах при печати упаковки продуктов питания, эксклюзивных наклеек и этикеток, брошюр, элементов безопасности бренда и другой продукции.

#### Печатные основы:

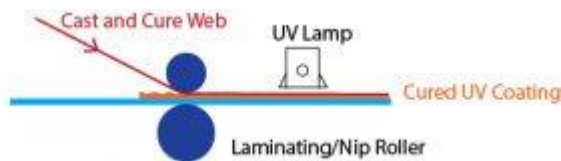
- Многослойные этикетки
- Бумага и картон
- Самоклеящиеся плёнки
- Тубный ламинат и различные виды пластиков
- Термоусаживаемые плёнки

В технологии «Cast and Cure™» может использоваться любая ламинационная плёнка для «прикатывания» к УФ-отверждаемому покрытию. В отличие от нанесения, например, фольги, плёнка здесь служит только для того, чтобы перенести её поверхностный микрорельеф на поверхность лака. То есть переноса элементов самой плёнки на основу не происходит. Это позволяет использовать плёнку многократно – часто до двенадцати раз и более.

«Cast and Cure™» - экологичная и экономичная технология. Лак не содержит вредные летучие органические соединения. «Cast and Cure™» делает упаковку более легко перерабатываемой за счёт исключения процесса ламинирования. Многократное использование плёнки обеспечит типографиям существенную экономию.



Неотверждённое УФ-покрытие, нанесённое на основу.



Ламинационная плёнка наносится поверх неотверждённого УФ-покрытия.



УФ-покрытие с переносимым на него декоративным эффектом отверждается через плёнку, плёнка отделяется (может быть использована повторно).