



СУПЕРМАТОВЫЙ УФ ЛАК НГМ 2788

На рынке этикетки есть много запросов на матовый / гляцевый контраст. Мы можем предложить Вам наш новый продукт УФ-лак SUPERMAT НГМ 2788.

Печать и применение:

УФ-матовый лак для печати этикеток плоской или ротационной печатной трафаретной машине. Этот лак так же может быть использован на флексомашине с УФ сушкой.

Материалы для запечатывания могут быть следующие: обработанный, в том числе с покрытием PE/PP, PVC, полиэстер и некоторые виды фольги.

Частицы, входящие в состав лака НГМ 2788 имеют маленький размер (5 мкм). При печати изображение получается равномерным, без полос, поверхность гладкая, отсутствует «молочный» эффект.

Несмотря на матовую поверхность, запечатанное изображение устойчиво к истиранию, царапинам.

Этот лак хорошо себя ведет при печати на фольге и не имеет проблем с последующим горячим тиснением фольгой.

Лак НГМ2788 не содержит силикона. Перед печатью ракель и сетка должны быть тщательно промыты свежим чистящим средством.

Загрязнения могут привести к плохому результату (проколы, дефекты поверхности и т.д.)

Рекомендуемые сетки:

Рекомендуемые сетки от 150 нит/см до 165 нит/см.

Для ротационной трафаретной печати используются:

Стальные сетки Screeny® производителя Gallus KM

Цилиндры Rotamesh® производителя Stork от 305/13% до 315/15% **Для**

УФ-флексографской печати:

Анилоксовые валы 180-360 LPI (ячеек на дюйм), соответствующий объем от 5 до 8 всм.

Очистка растворителями:

Растворитель H, N ECO, растворитель 93801

Здоровье и безопасность:

Текстурированный УФ лак НГМ 2788 соответствуют ЕЭС и стандарту EN-71/3 о безопасности детских игрушек, который ограничивает максимальное количество следующих 8 тяжелых металлов, извлекаемых после завершения печати: селена, хрома, бария, мышьяка, сурьмы, свинца, ртути и кадмия.

Мы также гарантируем, отсутствие добавок тяжелых металлов в процессе производства.

Этот лак не содержит N-винил-2-пирролидона (NVP) и соответствует RoHS.

Добавки:

Разбавитель: **ST178** (max 5%)

Фотоинициатора: **ST307** (max 3%)

Паспорта безопасности N°1070

www.edubuit.com / MSDS