

Versil™

Силиконовая эмульсия Концентрат для ротационной печати

Назначение:

Концентрированные силиконовые эмульсии применяются в печатном процессе на ротационных печатных машинах с горячей сушкой (HeatSet) с целью оптимизировать свойства бумаги после сушки и исключить появление отмарывания, царапин и морщин. Имеются в наличии силиконовые эмульсии с концентрацией 20%, 30%, 40% и 65%. Сбалансированные силиконовые эмульсии **Versil™** соответствуют требованиям современных ротационных печатных машин.

Преимущества применения:

- Обеспечивает стабильность рабочей эмульсии;
- Снижает статический заряд на поверхности бумаги в процессе печати и пост-печатных операциях;
- Улучшает скольжение;
- Улучшает глянец отпечатанной продукции;
- Обеспечивает равномерное покрытие при высоких скоростях;
- Исключает появление нежелательных отложений на наносящих валах;
- Исключает появление эффекта «рыбьего глаза» на наносящих валах;
- Снижает затраты, экономично при использовании;
- Улучшает коррозионную защиту металлических поверхностей.

Рекомендации к использованию:

Серии:

Versil™ 20	Дозировка 6 – 10% для получения рабочей эмульсии.
Versil™ 30	Дозировка 3 – 8% для получения рабочей эмульсии.
Versil™ 40	Дозировка 2 – 8% для получения рабочей эмульсии.
Versil™ 65	Дозировка 1 – 5% для получения рабочей эмульсии.

Для получения необходимой концентрации рабочей эмульсии рекомендуется использовать дозирующее устройство и рефрактометр (для контроля концентрации в единицах Brix).

Внимание!

При хранении и транспортировке НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.

Силиконовые эмульсии **Versil™** поставляются в пластиковой таре по 200 кг.