

Экономичное, водоразбавляемое средство для смывки валиков и офсетных полотен

VARNWaschmittelVM-111 (Varn® VWM Wash)



Свойства продукта

- Varn® VWM Wash – разбавляемое водой, легкое в применении смывочное средство, отвечающее нормам экологии и безопасности в области смывки валиков и офсетных полотен.
- Varn® VWM Wash – легко разбавляется водой, что означает отсутствие воды в оригинальной рецептуре, но легко соединение с ней для более эффективного удаления краски и бумажной пыли.

Varn® VWM Wash предлагает дополнительную экономию за счет способности легко смешиваться с водой – до 25% без потери мощней силы. Это также позволяет снизить скорость испарения средства и снизить объем использования смывки.

Преимущества Varn® VWM Wash

- Смешивается с водой.
- Безопасно для большинства негативных/позитивных печатных пластин.
- Экономичность в использовании

Температура вспышки:

>40°C (AII).

Рекомендации:

Офсетные полотна: Varn® VWM Wash смешать с водой или нанести на увлажненную ветошь для удаления краски и бумажной пыли.

Валки: Varn® VWM Wash используется в неразбавленном виде или разбавленном до 25% с

водой для удаления краски и бумажной пыли.

Для оптимальных рабочих характеристик используйте совместно с Varn® Take it off/Revitol

and Varn® Calcium Deglazer, как часть системы регулярного технического обслуживания печатной машины.

Не использовать для поверхностей EPDM.

Следуйте рекомендациям Надлежащей Производственной Практике (GMP) при использовании для производства упаковки пищевых продуктов.

Упаковка: 10 литров, 20 литров, 200 литров, 600 литров и 1000 кг.

Изготовитель: Flint Group

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club