

Очиститель для лаков на водной основе Novaset® 3380



Средство для применения в системах водного лакирования листовых офсетных печатных машин

Свойства продукта

- Novaset® 3380 это эффективное экологически чистое средство для очистки систем лакирования от лака на водной основе, специальных лаков, лаков содержащих перламутровые «золотые» или «серебряные» пигментные добавки.
- Предназначено для очистки деталей лакировальной секции, валиков, анилоксового вала, лакировальных форм в том числе форм Nyloflex и Cyrel.
- Очиститель Novaset® 3380 не содержит растворителей, является биоразлагаемым экологически чистым продуктом.

Преимущества Novaset® 3380

- Хорошая очищающая способность.
- Задерживает испарение влаги, улучшает процесс очистки.
- Глубокая очистка деталей системы подачи лака.
- Экологически чистый

Характеристики	Преимущества	Выгода
Высокоэффективная очистка	Глубокая очистка	Снижение времени простоя
Замедляет испарение. Не оставляет масляных следов	Длительный эффект	Экономичное потребление
Эффективная формула.	Превосходное качество. Низкое содержание растворителей	Улучшение условий труда

Размер упаковки : 5 кг.

Дозировка 1 – 4 % для обычной смывки системы лакирования

Применение: Novaset®3380 можно использовать в неразбавленном виде для очистки сильных загрязнений лаковых форм валиков и деталей лакового модуля.

Для очистки системы подачи лака допускается разбавление водой в пропорции 1 : 1.

После очистки, систему тщательно промыть чистой водой.

Удельный вес 1,04 г/мл.

Хранение: Не допускать замораживания и воздействия прямых солнечных лучей.

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