

Chembyo Wash UV-60

Сильнодіючий мийний засіб для очищення фарбувальних валів та офсетних полотен у листових офсетних машинах у разі використання лаків та фарб UV-полімеризації. Використовується як для автоматичного змивання, так і для ручного



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд — прозора рідина
Щільність при $(20\pm1)^\circ\text{C}$, г/см³ — 0,95
Точка спалахування — 63°C

УПАКОВКА

20л., 200л.

ВЛАСТИВОСТІ

- ⌚ Сильна миюча здатність.
- 🕒 Активні ПАР-компоненти покращують мийні властивості продукту.
- ☑ Надання поверхні фарбувальних валіків первинної бархатистості.
- 🕒 Максимально допустима концентрація засобу при розведенні з водою — 30%, очистка офсетного полотна від фарби та паперового пилу за короткий час.
- ☑ Запобігає «склінню» фарбувальних валіків.

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

⌚ При ручному змиванні

- 1 Увімкнути машину на холостий хід.
- 2 Нанести Chembyo Wash UV-60 на групу фарбувальних валиків, потім приставити змивний ракель для видалення фарби з валиків.
- 3 Нанести засіб на ганчір'я (рушник) і видалити залишки фарби з гумотканинного офсетного полотна.

⌚ При автоматичному змиванні

Chembyo Wash UV-60 треба застосовувати в нерозбавленому вигляді відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання.

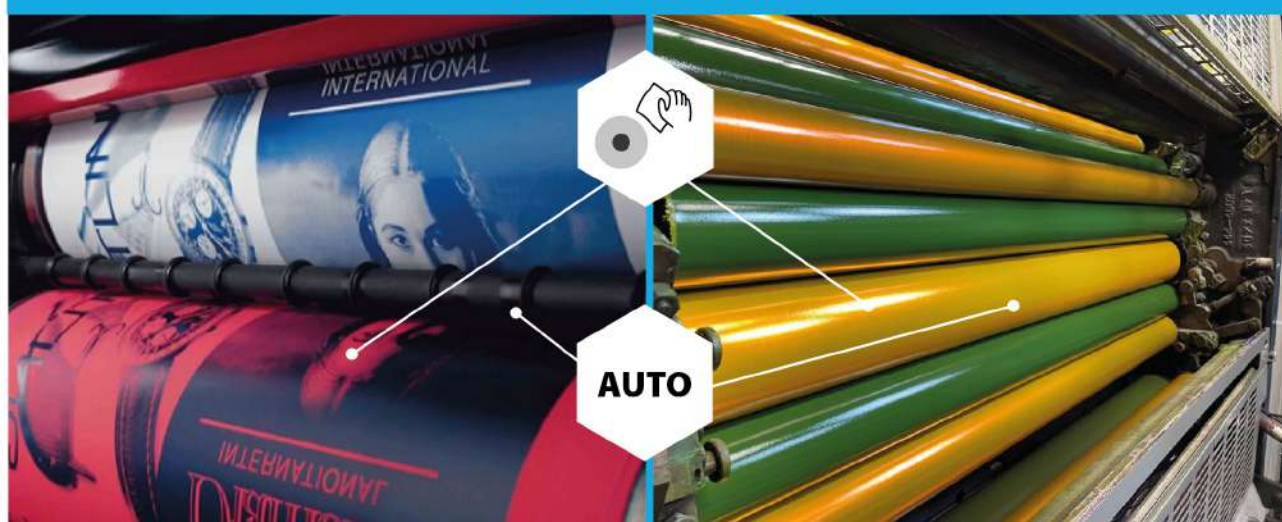
ЗАБОРОНЕНО

- ⚠️** Використання на гарячих поверхнях
- 🔥** Використання близько до джерел вогню (вогненебезпечно)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ⚠️** Для зняття «скління» з фарбувальних валіків та відновлення первинної бархатистості рекомендовано використовувати [Chembyo Calcium Remover](#).

ВИКОРИСТАННЯ



ТАБЛИЦЯ UV ЗМИВОК

*1у секцію друкарського обладнання 1-го ф.

Назва продукту	Темп-ра зайнання	Переваги	Призначення	Розхід засобу на один цикл змивання в автоматичному режимі	Час змивання на секцію
Chembyo Wash UV60	63 °C	Оновлена рецептура з посиленими миючими властивостями, що покращують миючі властивості продукту і надають поверхні фарбових валиків первісну бархатистість, що істотно покращує розкочування фарби по валиках.	Автоматична, ручна змивка	80-120 мл.	60-90 сек.
Chembyo Wash UV-A III Plus	59 °C	Активні ПАР компоненти, що сприяють суттєвому зниженню витрати змивки порівняно з аналогами.	Ручна змивка	70-100 мл.	60-90 сек.