



CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»
КОД ЄДРПОУ 37329779
ІПН 373297722258
Св. №100309939
UA923282090000026002050014575
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Технічні характеристики

Chembyo Plate Gum S

Гумуючий розчин для СТР-пластин. Може використовуватися як для ручної, так і для автоматичної обробки пластин.

Переваги

Оптимальна рецептура для захисту поверхні СТР-пластин гумуючим шаром. Запобігає контакту пробільних елементів із повітрям, покращує їхні властивості та захищає пластину від зовнішнього впливу. Знижує десенсибілізацію експонованого зображення та зберігає на тривалий час гідрофобні властивості друкарського елемента. Концентрований продукт можна змішувати з водою в пропорціях до 1:4, що дає змогу зменшити затрати продукту, як порівняти з аналогами.

Властивості:

- спеціально розроблено для обробки СТР-пластин;
- можливе використання для традиційних офсетних пластин;
- не блокує шланги та насоси в секції автоматичного гумування;
- довго зберігається на пластині;
- залишає друкований елемент в оптимальному для друку стані;
- легко змивається;
- економний у використанні.

Застосування

Нанесення захисного покриття на форму здійснюється після проявлення та промивання пластин машинним або ручним способом. Машинне гумування відбувається в спеціальній секції проявного процесора.

У разі використання **Chembyo Plate Gum S** в машині нанесення розчину проводиться валковим способом з віджиманням на виході з секції. Валики для нанесення гумування розчину необхідно ретельно промивати водою перед початком роботи.



CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»
КОД ЄДРПОУ 37329779
ПНН 373297722258
Св. №100309939
UA923282090000026002050014575
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Використовуючи **Chembyo Plate Gum S** вручну, наносити гумуючий розчин треба дуже тонким та рівномірним шаром.

Рекомендації

У разі тривалого зберігання виготовлених друкарських форм рекомендовано використовувати **Chembyo Plate Gum L 1/1**.

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
Щільність при 20±1°C, г/см ³	1,05-1,1

Умови зберігання

Зберігати за температури не нижче +6 °C та не вище +40 °C.

Щільно закрити каністру.

Не допускати потрапляння прямого сонячного проміння.

Упаковка:

1 л, 10 л, 20 л

Технолог СНЕ.Т
Анатолій Федоренко
+38067 382 71 40
e-mail: anatoliy.fedorenko@chet.com.ua

