



CHE.T

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

Технічні характеристики

Chembyo SE60

Високоякісна силіконова емульсія з антистатичними, восковими, мастильними присадками для сучасних високошвидкісних друкарських машин HeatSet. Частка силікону в складі – 60 %.

Переваги

Містить антистатичні добавки, що дає змогу краще справлятися з проблемою статички. Не потребує застосування додаткових антистатичних засобів. Сприяє збереженню чистоти відбитків при стапелюванні та полегшує постдрукарську обробку. Не збивається на переверотних штангах і фальцапараті, а використання модифікованих силіконових масел забезпечує рівномірне подання розчину на полотно, що стимулює первинне закріплення фарбового шару на відбитку та запобігає появі смуг (змазування) фарбового шару.

Властивості:

- зменшує дряпання та покращує ковзання;
- концентрація твердої речовини не менше 60%;
- сильний мікробіологічний захист у системі подання розчину;
- нейтралізує статичну електрику на паперовому полотні.

Застосування

Перед використанням силіконової емульсії необхідно випорожнити та очистити систему нанесення силікону. Налаштуйте рекомендоване дозування залежно від типу полотна та застосування.

Продукт може використовуватися з усіма найпоширенішими системами дозування силіконових емульсій: Weko, Technotrans, Unisensor, Dosatron.



CHE.T

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

Дозування

Залежить від типу паперу, що використовується: від 3% до 6%.

Фізико-хімічні властивості

| | |
|---|---|
| Зовнішній вигляд | Рідина молочно-білого кольору, після висихання прозора. |
| рН | 5,5 – 6,5 |
| Щільність при 20±1°C, г/см ³ | 1,0 |
| Точка кипіння | 100 °С |

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +35 °С в закритому оригінальному пакуванні.

Берегти від замерзання.

Більш докладну інформацію щодо заходів з охорони праці та техніки безпеки вказано в паспорті безпеки матеріалу.

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

