

ТЕХНОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ З ПРОДУКТУ

**Засіб для видалення копіювальних шарів
FOTECHEM
2040/2042/2048**

Виробник: Foteco AG

Опис: FOTECHEM 2040/2042/2048 – ефективні концентрати для видалення копіювальних шарів із звичайних двокомпонентних (діазо-фотополімерних) та однокомпонентних емульсій, а також капілярних плівок.

**Гель для видалення фантомів
Suncoat Stainaway LV
YC 135**

Виробник: Sun Chemical

Призначення: Видалення фантомних зображень (плям, що залишилися після застосування трафаретних фарб).

Властивості: Suncoat Stainaway LV YC 135 – це концентрований відбілювач гель на основі хлору.

**Паста для видалення фантомів
Suncoat Alkaprep Paste YC 155**

Виробник: Sun Chemical

Об'єм упаковки: YC 151 – 1 кг; YC 155 - 5 кг

Призначення: Знежирення нових сіток та видалення фантомних зображень.

Рідкий очищувач
Suncoat Emulsifiable Screenwash
YC 26041

| | |
|------------------------|--|
| Виробник: | Sun Chemical |
| Об'єм упаковки: | 5 л (YC 26041), 25 л (YC 26041B) або 200 л (YC 26041C) |
| Призначення: | Видалення фарби з трафаретної форми. |
| Властивості: | Рекомендується для роботи з УФ-затверділими та сольвентними фарбами. Придатний для ручного та автоматичного способу очищення ТПФ. |

Засіб для очищення трафаретних друкованих форм
REMCOLIN 2686

| | |
|------------------|--|
| Виробник: | Remco AG |
| Опис: | <p>REMCOLIN 2686 це слабобахн трафаретний очищувач з точкою займання 45°C, який володіє чудовими розчинними властивостями по відношенню до традиційних трафаретних фарб (сольвентосодержащим на основі полімерних смол, текстильним, керамічним глазурним фарбам, ультрафіолетовим системам та фарбам, пастам для електронної індустрії).</p> <p>Збалансований склад очисника гарантує дбайливе відношення до копіювальних шарів, капілярних плівок та клеїв.</p> <p>Продукт містить ароматичні вуглеводи, однак, в ньому повністю відсутні як хлор та фторхлорвуглеводні (СКW's+FCKW's), так і органічні розчинники, які класифікуються як небезпечні та токсичні речовини.</p> |