

# U-win Q235

## Очиститель



- Описание:** Очиститель для промывки клеенаносящих агрегатов в кромкооблицовочных станках после использования клеев базе ПУР.
- Свойства:** Хорошо смешивается с ПУР-клеем-расплавом. Нейтрализация реакции изоцианата.
- Технические данные:**
- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Тип:                           | гранулированный               |
| Основа:                        | сополимер этилен-винилацетата |
| Цвет:                          | синий                         |
| Вязкость, мПа·с (180°С):       | 6 000–9 000                   |
| Вязкость, мПа·с (200°С):       | 3 500–5 500                   |
| Плотность, г/см <sup>3</sup> : | 1,05                          |
| Температура размягчения °С:    | 75±2                          |
- Указания по применению:** Рабочая температура на ролике: 120–150°С
- Рекомендации:** Благодаря включению специальной добавки, химическая реакция клея – расплава на базе ПУР во время промывки прекращается. Эта добавка со временем выделяется на поверхность, однако не ведет к ухудшению действия моющего средства. Полностью удалить остатки клея с наносящего устройства, заполнить его моющим средством и разогреть. После расплавления моющее средство полностью пропустить через шланг и сопло. Эту процедуру повторить еще раз, чтобы убедиться, что удалены все остатки клея. Перед началом работы важно убедиться, что все остатки моющего средства удалены. Иначе может оказаться, что при дальнейшей работе с ПУР-клеем расплавом не произойдет желаемая реакция кристаллизации.
- Упаковка:** Продукт упакован в мешки по 2 или 25 кг.
- Хранение:** Хранить в сухом и прохладном месте предпочтительно при температуре от 10 до 30 °С. Хранить вдали от источников тепла и закрывать мешки после использования во избежание загрязнения пылью. Продукт может храниться минимум 24 месяца при рекомендуемых условиях хранения. Применяйте ротацию запаса, чтобы сначала использовать более старый материал.