

## KLEIBERIT® Почистващ агент 761.6

Топлоразтопяем почистващ материал за промиване на топилни и апликационни системи, използвани за реактивни и нереактивни PUR топлоразтопяеми лепила.

### Области на приложение

Почистващ агент 761.6 е предназначен за:

- Резервоарни и барабанни топилни агрегати
- Зъбни помпи и транспортни маркучи
- Метални нанасящи единици (напр. слот дюзи, валяци)

### Предимства

- Съчетава функциите на промивни почистващи средства като **KLEIBERIT® 761.7** и интензивния почистващ агент **KLEIBERIT® 826.0** в един продукт.
- Премахва **нереактивни, частично реактивирани и напукани PUR топлоразтопяеми лепила** от цялата апликационна система.
- Подходящ също и за EVA топлоразтопяеми лепила.
- Може да разгради запушвания, като по този начин се избягват скъпи подмени на части.

- Отличен за **редовна профилактика и поддръжка** на топилните и апликационните системи.

### Технически характеристики

**Плътност:** припл. 0,98 g/cm<sup>3</sup>

**Цвят:** син

**Температура на обработка:** 150 – 160°C

**Маркировка / класификация:** вижте нашия информационен лист за безопасност (SDS).

### Внимание

При разтопяване и нанасяне на почистващи агенти се отделят пари и може да се появи неприятна миризма, дори при спазване на препоръчителните температури. При продължително превишаване на работната температура могат да се образуват вредни продукти от термично разлагане. Необходимо е осигуряване на подходяща вентилация на работното място.

### Технология на приложение

1. **Подготовка:**



**SALEX**  
ТВОРЧЕСКИ ИМПУЛС

- Премахнете колкото се може повече PUR лепило, останало в системата.
- Ако са свързани апликационни елементи (напр. широки слот дюзи), извадете ги от транспортния маркуч по време на почистването.
- Насочете свободния край на маркуча нагоре над подходящ контейнер за събиране (например открита стоманена кофа на пода).
- Препоръчително е да се поставят чисти филтри преди почистването и отново след него.

**2. Пример за почистване на резервоарни топилни агрегати с широки слот дюзи и PUR лепила:**

- В зависимост от размера на резервоара, поставете подходящо количество **KLEIBERIT® 761.6** в празния резервоар, спазвайки приложимите мерки за безопасност при работа с PUR лепила.
- Разтопете почистващия агент напълно при 150°C. Апаратурата, която ще се почиства (напр. маркучи), трябва да е загрята до същата температура.

**KLEIBERIT®** 

ADHESIVES • COATINGS

- Стартирайте помпения процес, докато почистващият агент излезе от свободния край на маркуча.
- Спирете помпенето за около 30 минути, за да подейства агентът.
- Насочете свободния край на маркуча надолу над контейнера и помпете за 5–10 секунди с умерена скорост.
- Повторете процеса още веднъж с почивка от 30 минути.
- Повторете цялата процедура няколко пъти в зависимост от степента на замърсяване.

**3. При силно замърсени системи:**

- Почистващият агент може да се остави в машината за няколко часа, като се спазват мерките за безопасност.
- Ако промивната течност не съдържа видими частици, слот дюзата може да се върне на маркуча и да се почисти по същия начин.

**4. Стартиране на системата след почистване:**

- Уверете се, че в системата няма остатъчен син почистващ агент.

- Изпомпете почистващия агент с пресечено PUR лепило, докато синята окраска изчезне.
- За оптимален резултат, PUR лепилото за промивка трябва да се обработва при препоръчаната температура от техническия лист.

**Съхранение на неизползван материал:**

плътно затворете опаковката, за да се защити от влага.

**Препоръчителни интервали на профилактично почистване:** веднъж на тримесечие.

Същата процедура се прилага и за барабанни и торбени топилни агрегати.

---

**Опаковка**

- Кашон с 6 пакета × 1,80 kg нето (всеки пакет) – 18 kg нето
  - Варел – 50 kg нето  
Допълнителни разфасовки – по заявка.
- 

**Съхранение**

**KLEIBERIT® 761.6** може да се съхранява до **24 месеца** на сухо и хладно място.

---

**Версия:** 02.03.23 lz; заменя предишната версия