



# KLEIBERIT 827.0

## Čistič

Čistič KLEIBERIT 827.0 je číra „olejnatá“ kvapalina s veľmi vysokým bodom vzplanutia. Proces čistenia sa prevádza nasledovne:

1. Taviace nádoby silne znečistené popr. s pripečenými zbytkami tavného lepidla zhruba vyprázdniť pri teplote okolo ca. 250°C.
2. Do ohriatej nádoby naliať 2 -3 cm čistič, nechať pôsobiť a po stenách nádoby rozotrieť hrubým štetcom.

Po 30 minútach sa zbytky lepidla rozpustia a spálené tavné lepidlo sa na stenách a dne nádoby naleptá popr. podleptá.

3. Naleptané zbytky lepidla na dne alebo stenách nádoby sa vyškrabú pomocou špachtle. Pri tomto procese sa odstráni tiež čistiaci prostriedok z taviacej nádoby.
4. Do vyčistenej taviacej nádoby nasypať nový granulát tavného lepidla. Na nanášacom valci nastavením dávkovacích a stieracích štrbín a zoškrabnutím tavného lepidla odstrániť posledné zbytky čistiaceho prostriedku.
5. Pre zamedzenie vadných lepených spojov naniesť na niekoľko zbytkových pásov drevotriekovej dosky tavné lepidlo, ale bez nalepenia hranovacieho materiálu, až je valček úplne čistý.
6. Po novom nastavení dávkovacích a stieracích štrbín zahájiť olepovanie.

## Veľkosti balenia

Kartón s 12 plechovkami	po 700 g netto
Plechový kanister	4,5 kg netto
Plechová konva	28 kg netto
Plechový sud	190 kg netto

Iné balenia na vyžiadanie

## Skladovanie

Čistič **KLEIBERIT 827.0** je v originálne uzatvorenom balení pri normálnej teplote skladovateľný ca. 1 rok.

Stav 05.02.2018 ch; nahradzuje predchádzajúce vydanie



# KLEIBERIT 827.0