



**LETNIE
CZYSZCZENIE
MASZYN**
z Bio-Circle Polska

Odcinek 6.

**JAK USUNĄĆ UPORCZYWE POZOSTAŁOŚCI
KLEJÓW?**

bio-circle.com.pl



LETNIE CZYSZCZENIE MASZYN

z Bio-Circle Polska

Odcinek 6. JAK USUNĄĆ UPORCZYWE
POZOSTAŁOŚCI KLEJÓW?



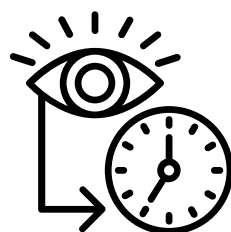
ZADANIE

USUNIĘCIE POZOSTAŁOŚCI KLEJU
TERMOTOPLIWEGO ZE STALOWYCH
GŁOWIC PODAJĄCYCH

DOTYCHCZASOWE METODY I TRUDNOŚCI



wyjątkowo trudne do
usunięcia zabrudzenia



konieczność rozkręcania
głowic i czasochłonnego
czyszczenia ręcznego



alternatywa: wymiana
elementów na nowe
(dodatkowy koszt)



LETNIE CZYSZCZENIE MASZYN

z Bio-Circle Polska

ROZWIĄZANIE → MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA
+ REMOVE AD(HESIVE) 200

sposób użycia

→ napełnij **myjkę** płynem **REMOVE AD(HESIVE)200** i uruchom proces czyszczenia

→ parametry: **temperatura 50-60°C**

→ **czas 10-15 minut** - po tym czasie klej sam odchodzi, łatwo więc:

→ usunąć wszystkie jego pozostałości

efekt → głowice idealnie czyste
– **bez wysiłku!**





LETNIE CZYSZCZENIE MASZYN

z Bio-Circle Polska

Odcinek 6. JAK USUNĄĆ UPORCZYWE
POZOSTAŁOŚCI KLEJÓW?

TWOJE KORZYŚCI

- **oszczędność czasu** – koniec z rozkręcaniem i czasochłonnym czyszczeniem
- **oszczędność pieniędzy** – koniec z wymianą głowic na nowe!
- **skuteczność** usuwania uporczywych pozostałości klejów, żywic i gumy
- **ochrona powierzchni** przed uszkodzeniem w wyniku czyszczenia ręcznego i stosowania agresywnych środków chemicznych
- **kompatybilność z materiałami** takimi jak m.in. stal, tworzywa sztuczne, aluminium i miedź

