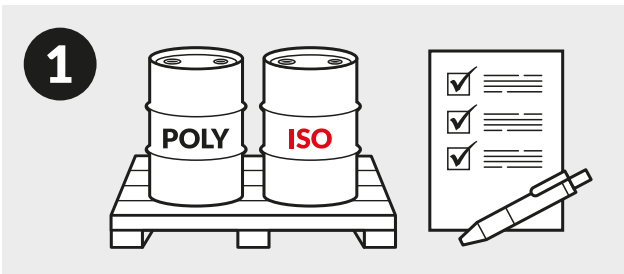
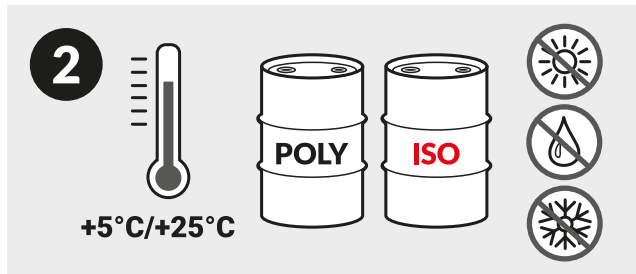


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

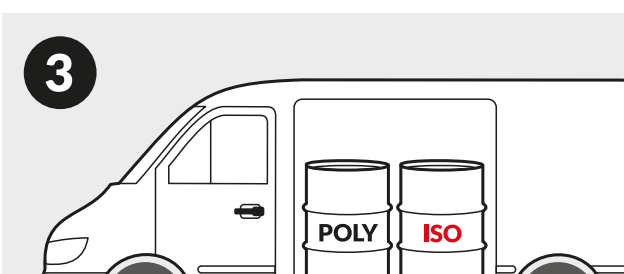
## systemów izolacji natryskowej PUREX NG

**0440NF POOL**

Sprawdź plombę i poprawność dostawy.



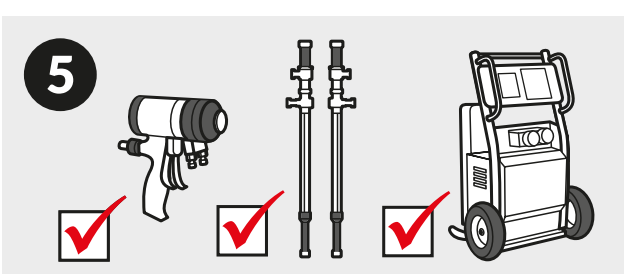
Zadbaj o właściwe warunki przechowywania.



Zadbaj o załadunek i zabezpieczenie systemu.



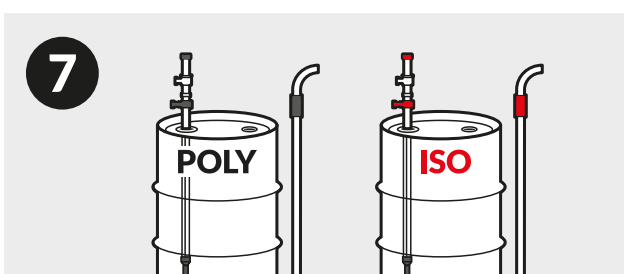
Przygotuj odzież ochronną.



Skontroluj maszynę i jej wyposażenie.



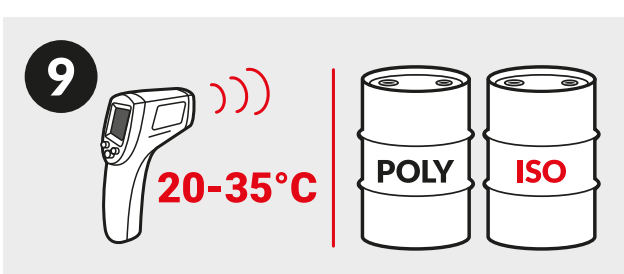
Zapoznaj się z dokumentacją dla systemu PUREX NG.



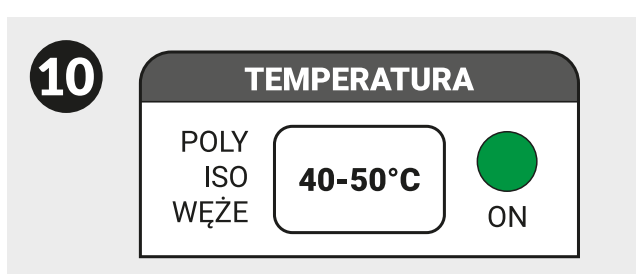
Zamontuj układ recyklacji i usuń z układu maszyny wcześniejszy stosowany system. Zamontuj pompę.



Recyklację przeprowadzaj w określonym zakresie temperatury.



Kontroluj temperaturę także podczas natrysku.



Ustaw temperaturę pracy dostosowaną do warunków otoczenia. Nie zaczynaj pracy bez osiągnięcia zalecanego zakresu temperatury.

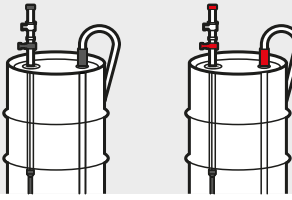
11

## TEMPERATURA

POLY  
ISO  
WĘZE

40-50°C

POLY 20-35°C ISO 20-35°C



Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natysku.

12

85-110  
BAR

Ustaw odpowiednie ciśnienie pracy.

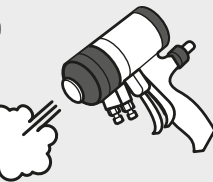
13



Skontroluj stan podłoża: temperaturę, wilgotność oraz poprawność wykonania.

14

14

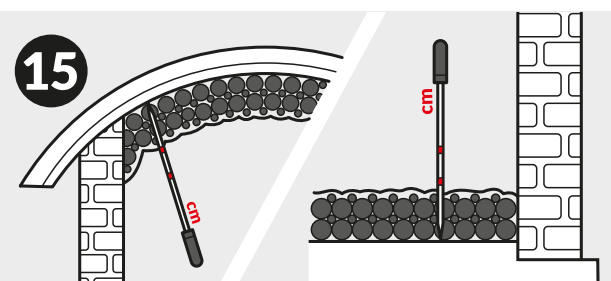


KOLOR  
 STRUKTURA

KOLOR  
STRUKTURA

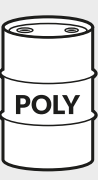
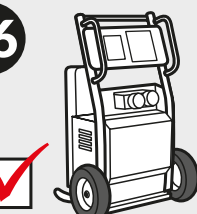
Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.

15



W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.

16



Na bieżąco kontroluj parametry maszyny oraz temperaturę surowców.

17

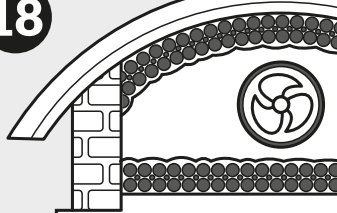


OFF

Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.

18

18



24h

Po pracy przewietrz pomieszczenie, w którym prowadzony był natrysk (minimum 24h).

19



Pozostaw klientowi komplet dokumentów do systemu.

20



Odpocznij po wykonanej pracy!

