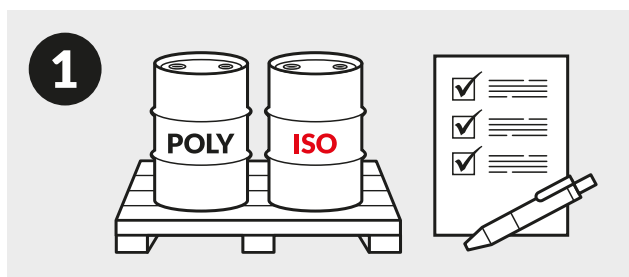


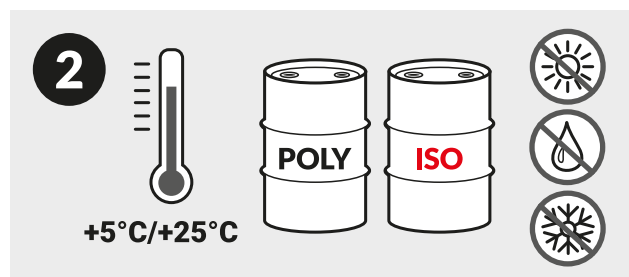
# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## systemów izolacji natryskowej PUREX NG

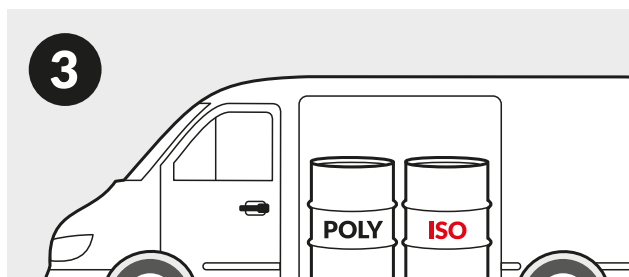
PRZYGOTOWANIE DO PRACY



Sprawdź plombę i poprawność dostawy.



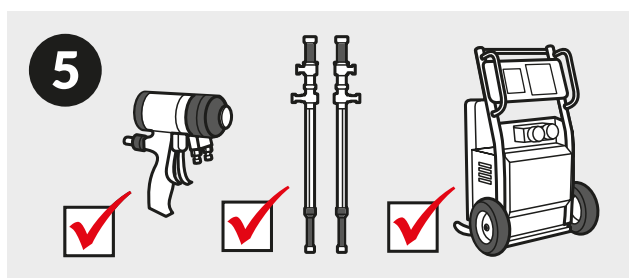
Zadbaj o właściwe warunki przechowywania.



Zadbaj o załadunek i zabezpieczenie systemu.



Przygotuj odzież ochronną.

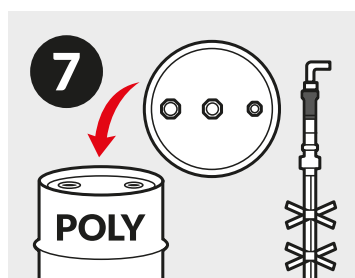


Skontroluj maszynę i jej wyposażenie.

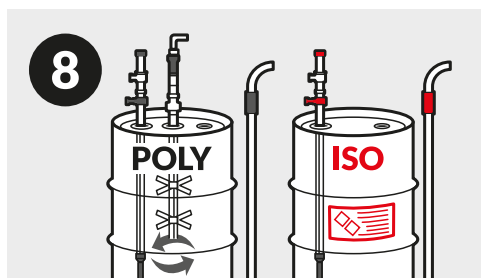


Zapoznaj się z dokumentacją dla systemu PUREX NG.

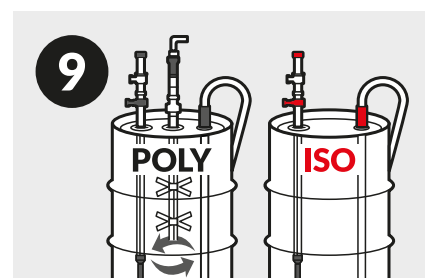
KOMPLETOWANIE



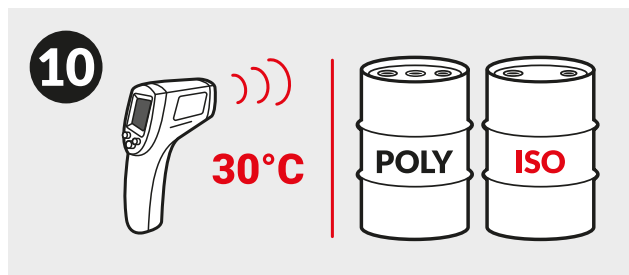
Zamontuj wieko z 3 otworami oraz mieszadło.



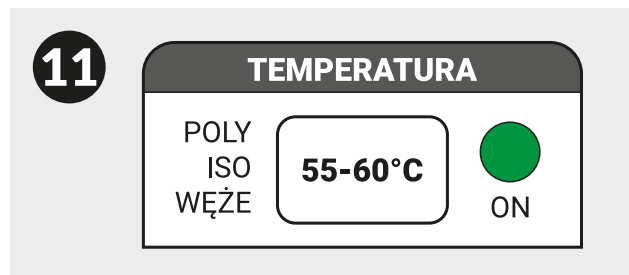
Usuń z układu maszyny wcześniej stosowany system. Zwróć uwagę na opis etykiet beczek.



Zamontuj pompę, mieszadło oraz układ recyrkulacji.



Mieszaj i wygrzej materiał, aż osiągnie określoną temperaturę. Kontroluj temperaturę także podczas natrysku.



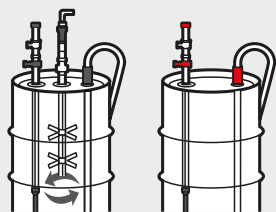
Ustaw temperaturę pracy dostosowaną do warunków otoczenia. Nie zaczynaj pracy bez osiągnięcia zalecanego zakresu temperatury.

12

**TEMPERATURA**

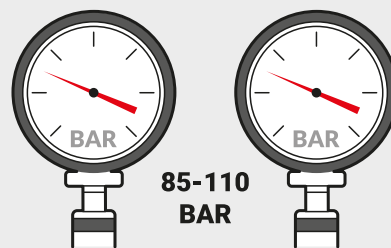
POLY ISO WĘŻE **55-60°C**

POLY 30°C ISO 30°C



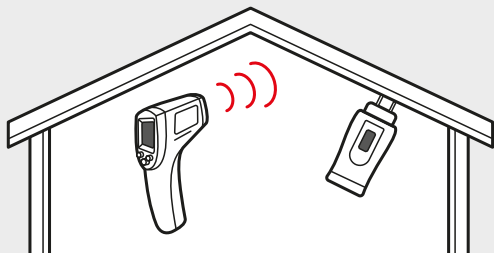
Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku. Kontynuuj mieszanie.

13



Ustaw odpowiednie ciśnienie pracy.

14



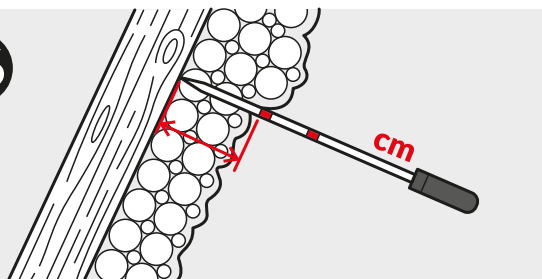
Skontroluj stan podłoża: temperaturę, wilgotność oraz poprawność wykonania.

15



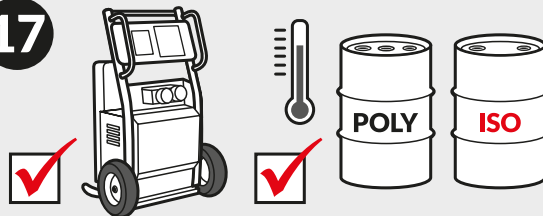
Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.

16



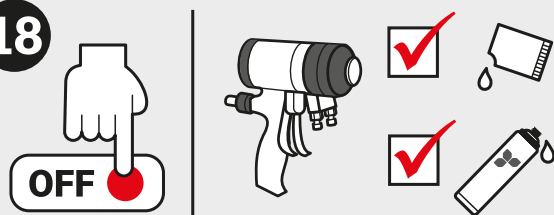
W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.

17



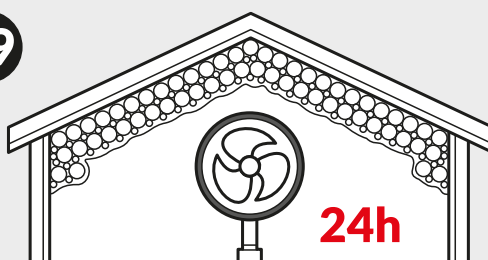
Na bieżąco kontroluj parametry maszyny oraz temperaturę surowców.

18



Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.

19



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

20



Przy odbiorze prac wystaw Deklarację Aplikatora i pozostaw klientowi komplet dokumentów do systemu.

21



Odpocznij po wykonanej pracy!

**Bądź profesjonalistą w izolacjach!**

