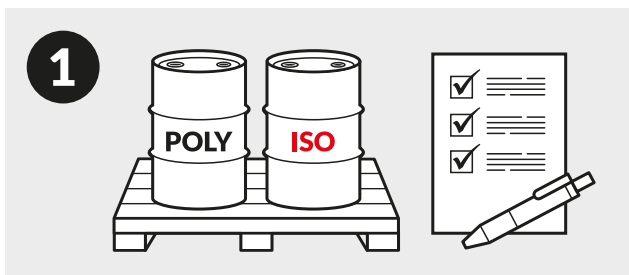


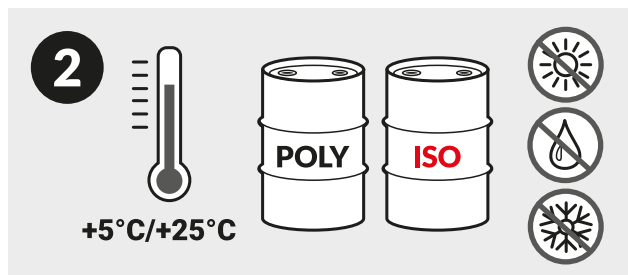
# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## systemów izolacji natryskowej PUREX NG

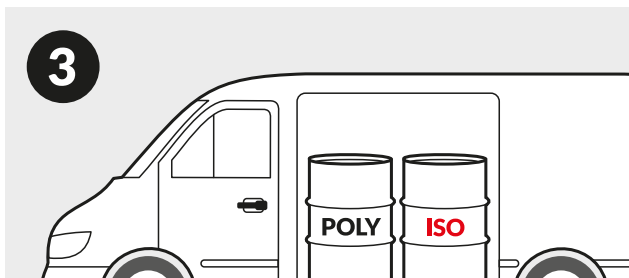
PRZYGOTOWANIE DO PRACY



1 Sprawdź plombę i poprawność dostawy.



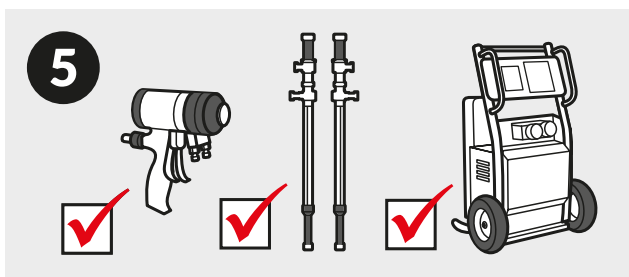
2 Zadbaj o właściwe warunki przechowywania.



3 Zadbaj o załadunek i zabezpieczenie systemu.



4 Przygotuj odzież ochronną.

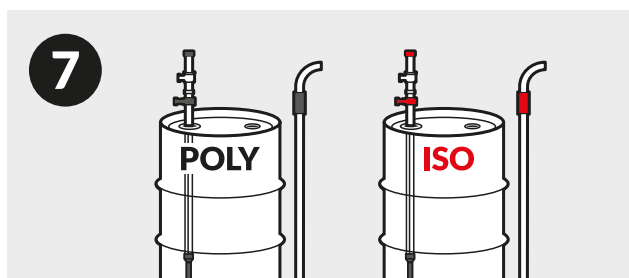


5 Skontroluj maszynę i jej wyposażenie.



6 Zapoznaj się z dokumentacją dla systemu PUREX NG.

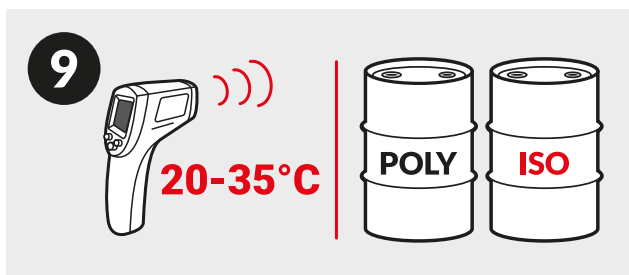
KOMPLETOWANIE



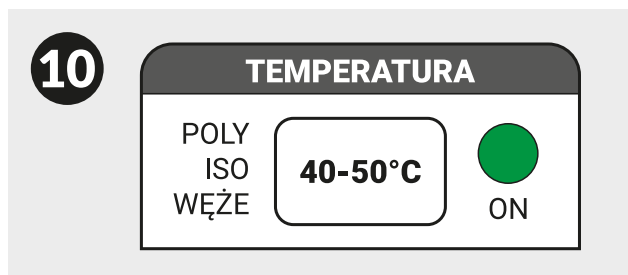
7 Zamontuj układ recyrkulcji i usuń z układu maszyny wcześniej stosowany system. Zamontuj pompę.



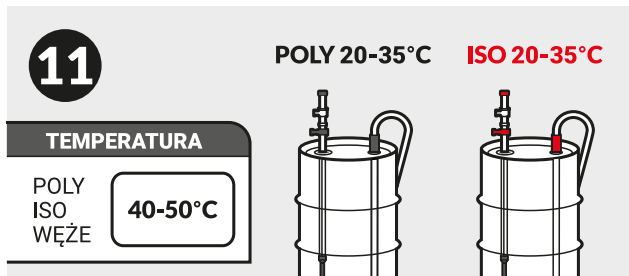
8 Recyrkulację przeprowadzaj w określonym zakresie temperatury.



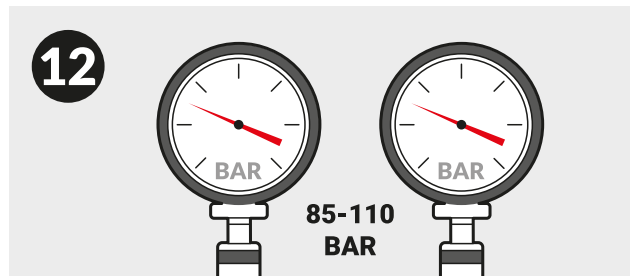
9 Kontroluj temperaturę także podczas natrysku.



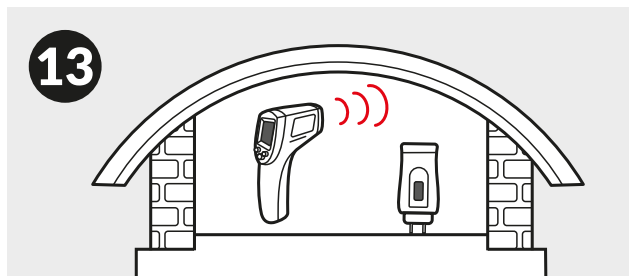
10 Ustaw temperaturę pracy dostosowaną do warunków otoczenia. Nie zaczynaj pracy bez osiągnięcia zalecanego zakresu temperatury.



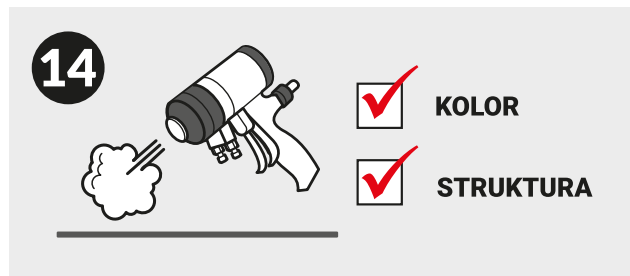
Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku.



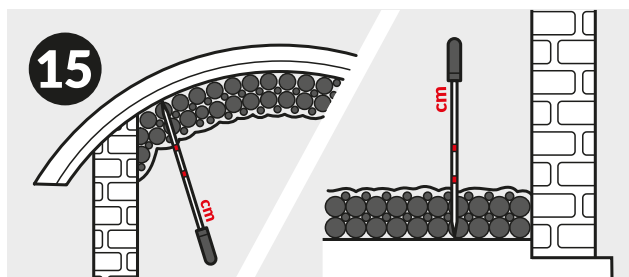
Ustaw odpowiednie ciśnienie pracy.



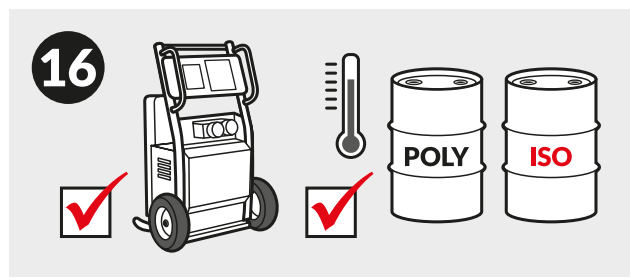
Skontroluj stan podłoża: temperaturę, wilgotność oraz poprawność wykonania.



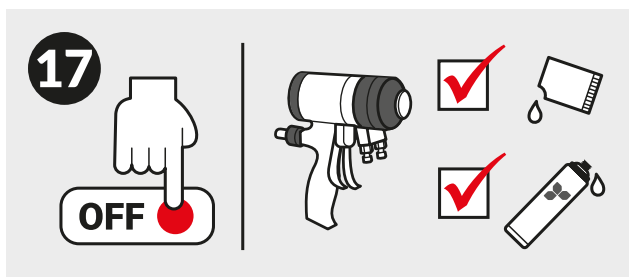
Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.



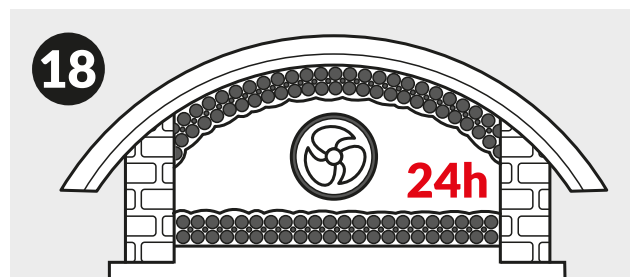
W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.



Na bieżąco kontroluj parametry maszyny oraz temperaturę surowców.



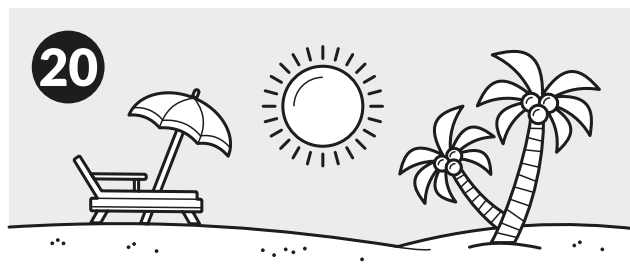
Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.



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



Pozostaw klientowi komplet dokumentów do systemu.



Odpocznij po wykonanej pracy!

**Bądź profesjonalistą w izolacjach!**

