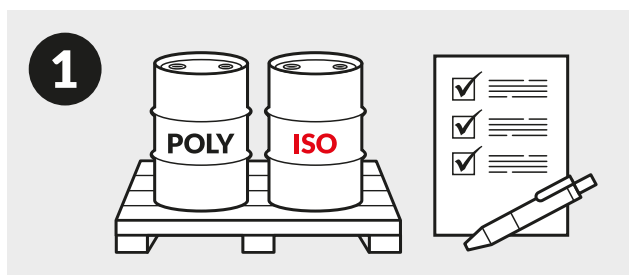


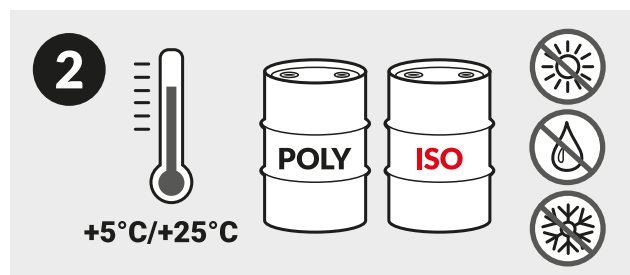
INSTRUKCJA OBSŁUGI

systemów izolacji natryskowej PUREX NG

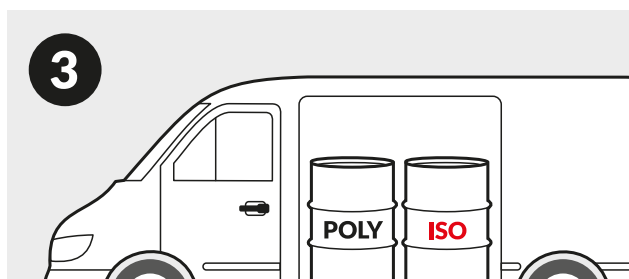
PRZYGOTOWANIE DO PRACY



Sprawdź plombę i poprawność dostawy.



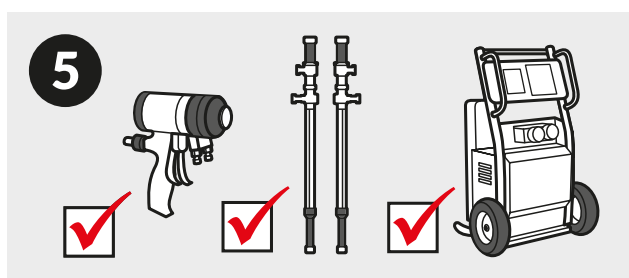
Zadbaj o właściwe warunki przechowywania.



Zadbaj o załadunek i zabezpieczenie systemu.



Przygotuj odzież ochronną.

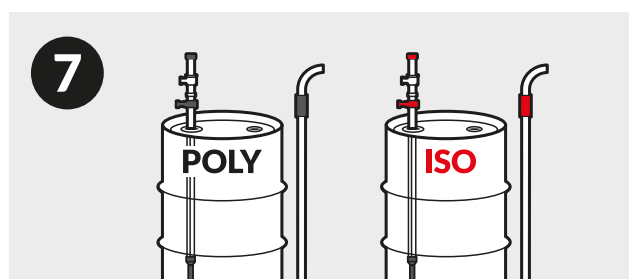


Skontroluj maszynę i jej wyposażenie.



Zapoznaj się z dokumentacją dla systemu PUREX NG.

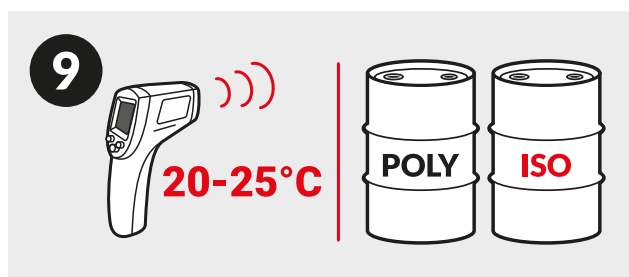
KOMPLETOWANIE



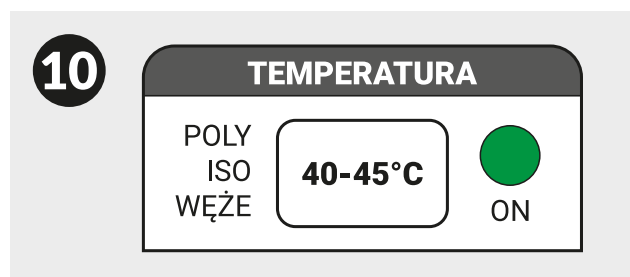
Zamontuj układ recyrkulacji i usuń z układu maszyny wcześniej stosowany system. Zamontuj pompę.



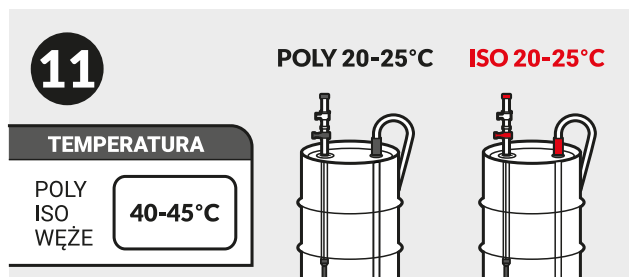
Recyrkulację przeprowadzaj w określonym zakresie temperatury. Temperatura zadana na maszynie podczas wygrzewania: max. 28°C.



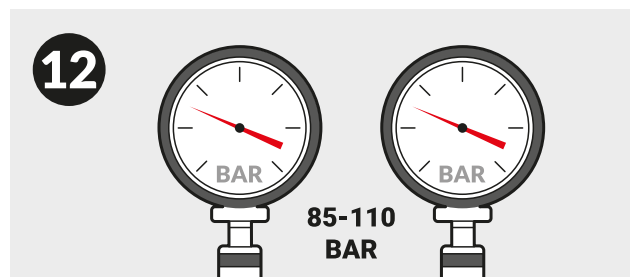
Kontroluj temperaturę także podczas natrysku.



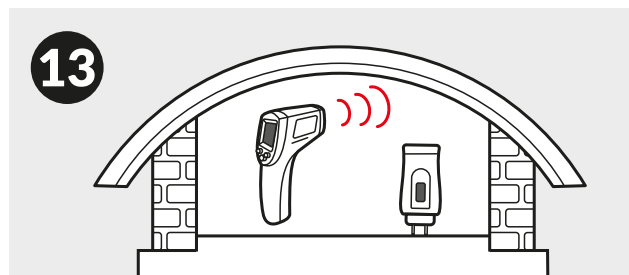
Ustaw temperaturę pracy dostosowaną do warunków otoczenia. Nie zaczynaj pracy bez osiągnięcia zalecanego zakresu temperatury.



Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku.



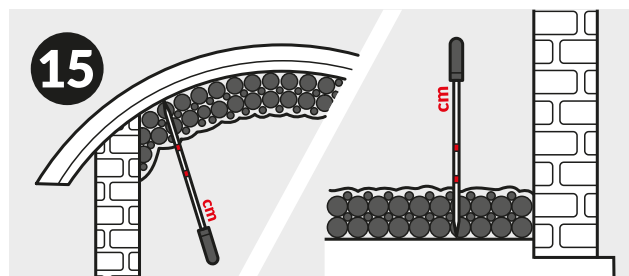
Ustaw odpowiednie ciśnienie pracy.



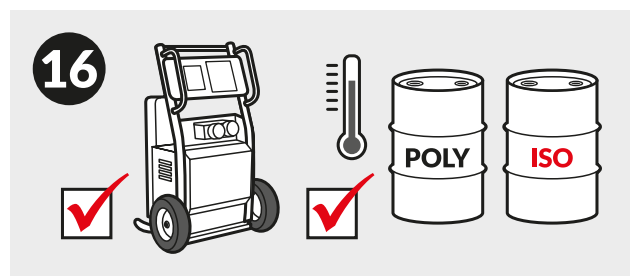
Skontroluj stan podłoża: temperaturę, wilgotność oraz poprawność wykonania.



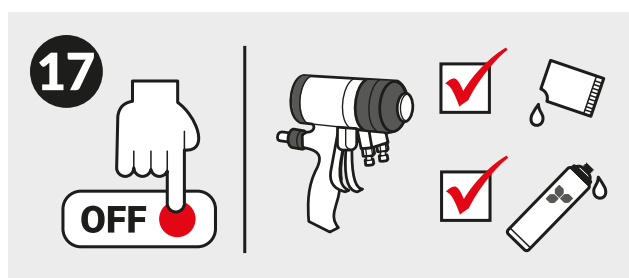
Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.



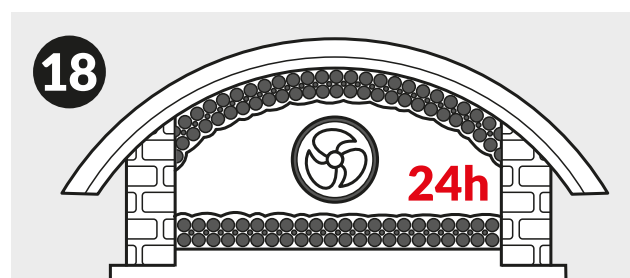
W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.



Na bieżąco kontroluj parametry maszyny oraz temperaturę surowców.



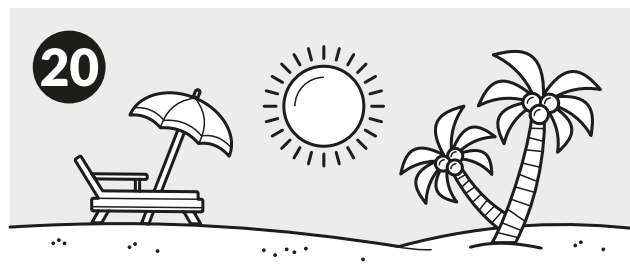
Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.



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



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



Odpocznij po wykonanej pracy!

Bądź profesjonalistą w izolacjach!

