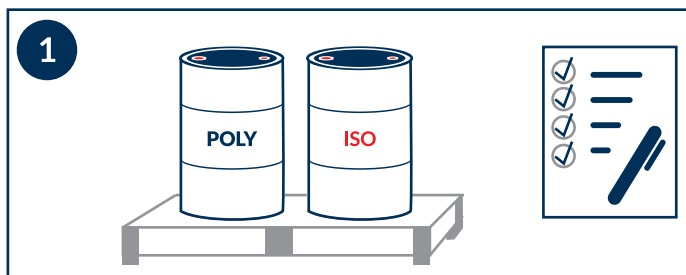
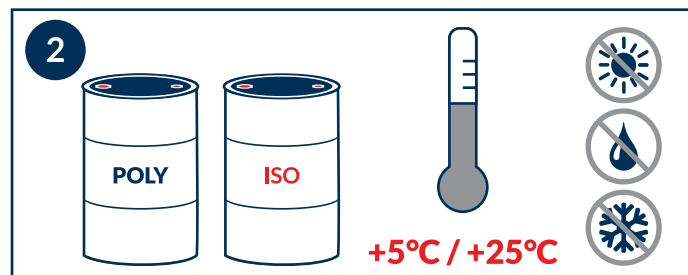


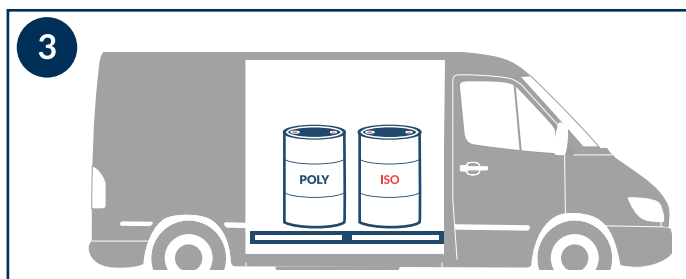
PRZYGOTOWANIE



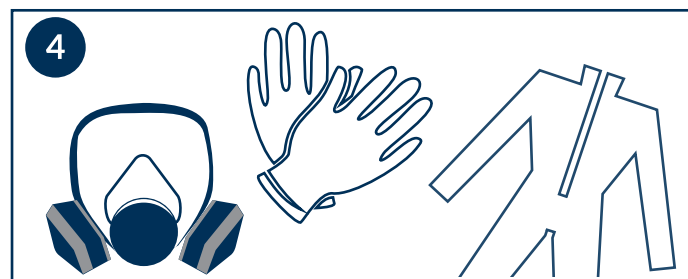
1 Odbiór dostawy. Sprawdź plomby i poprawność dostawy.



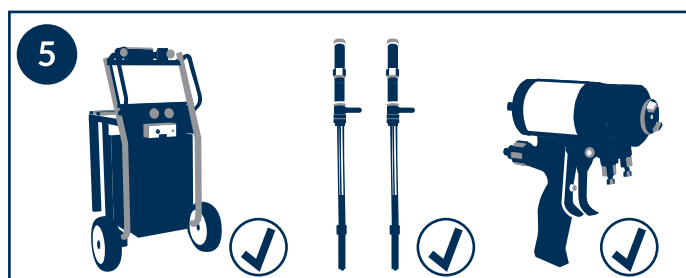
2 Przechowywanie.



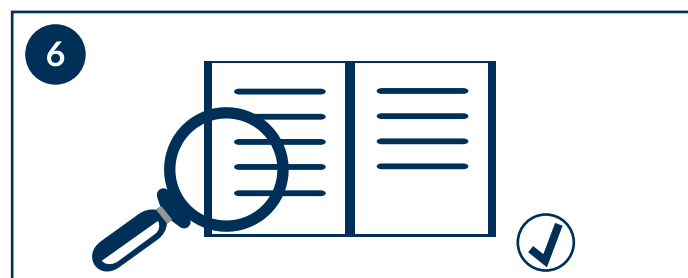
3 Załadunek i zabezpieczenie.



4 Przygotuj odzież ochronną.

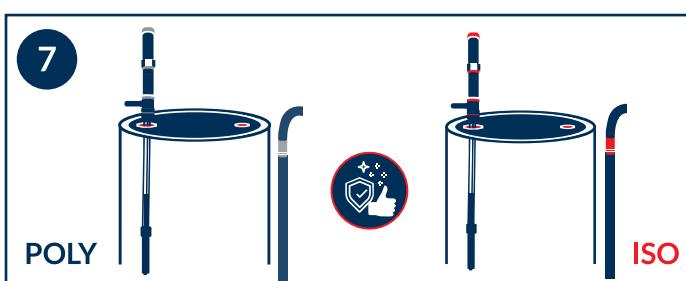


5 Skontroluj maszynę.

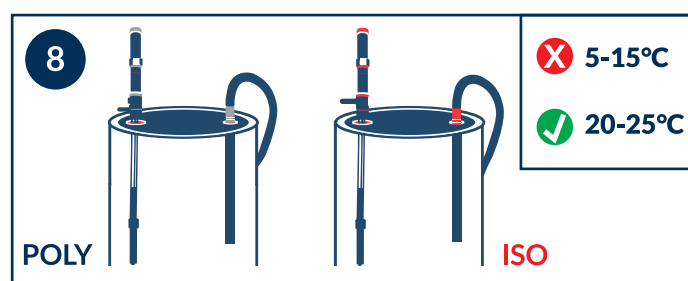


6 Zapoznaj się z dokumentacją dla PUREX NG.

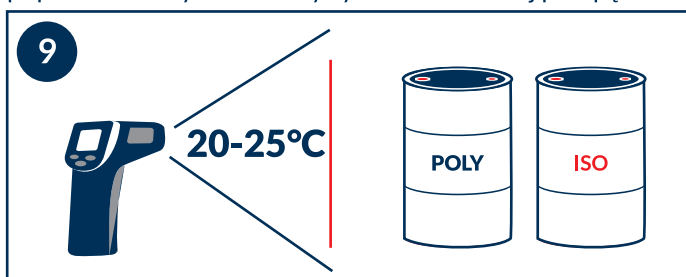
KOMPLETOWANIE



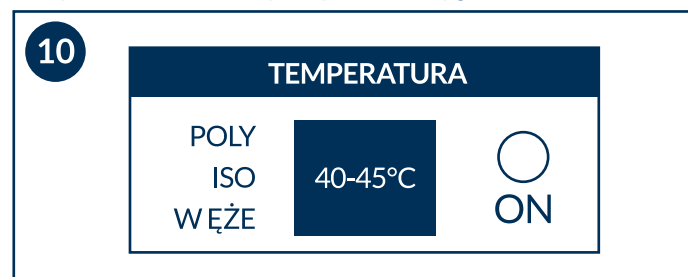
7 Zamontuj układ recyrkulacji i usuń z układu maszyny poprzednio inny stosowany system. Zamontuj pompę.



8 Recyrkulacje przeprowadzaj w określonym zakresie temp. Temp. zadana na maszynie podczas wygrzewania max 28°C.

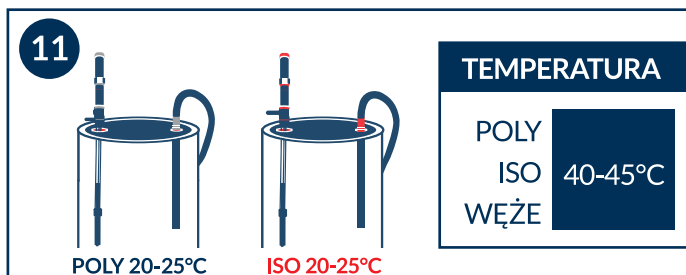


9 Na bieżąco kontroluj temperaturę także w trakcie samego natrysku.

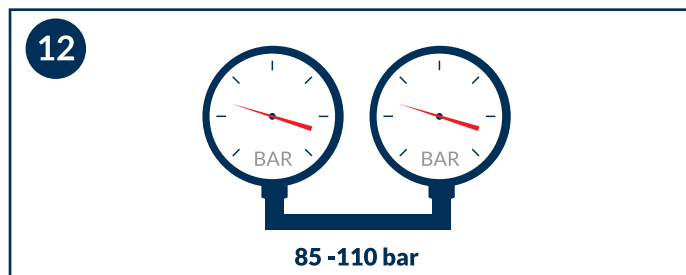


10 Pamiętaj o ustawieniu odpowiedniej temperatury pracy dostosowanej do warunków otoczenia. Zacznij pracę tylko jeśli osiągnąłeś zalecany zakres temperatury.

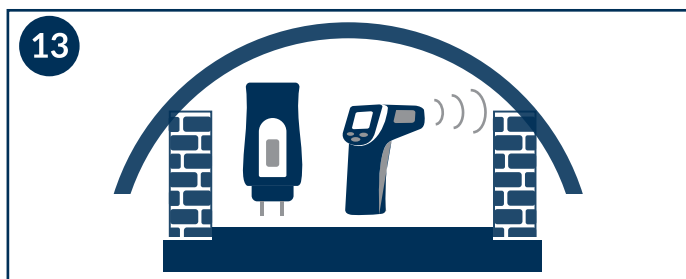
WYKONYWANIE



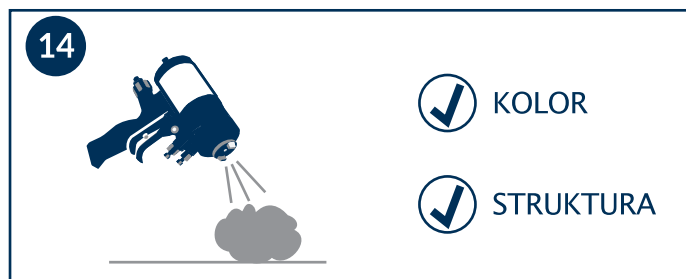
Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku.



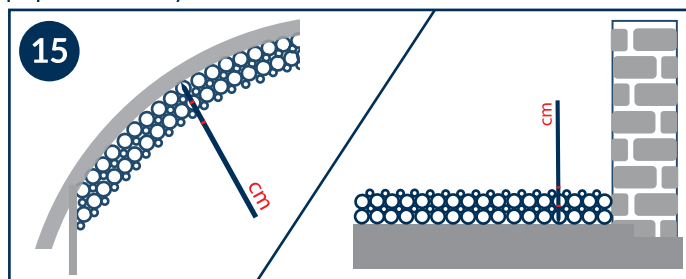
Ustaw właściwe ciśnienie pracy.



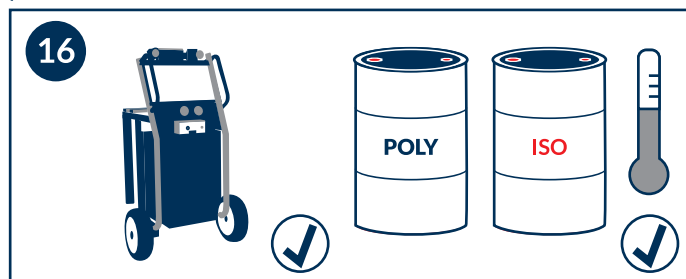
Skontroluj stan podłoża - temperaturę, wilgotność, poprawność wykonania.



Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.



W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.

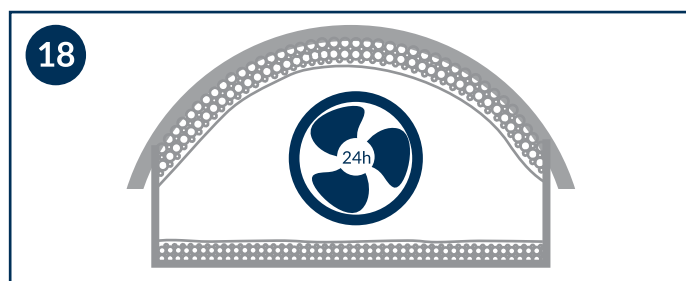


Pamiętaj, aby na bieżąco kontrolować parametry maszyny oraz temperaturę surowców.

ZAKOŃCZENIE



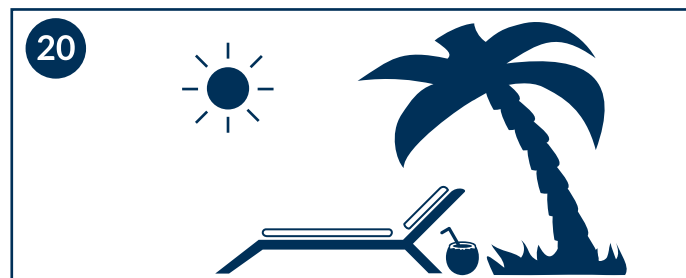
Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.



Po pracy przewietrz pomieszczenie, gdzie prowadzony był natrysk (min. 24 h).



Przy odbiorze prac pamiętaj o wystawieniu Deklaracji Aplikatora oraz pozostaw komplet dokumentów dla systemu.



Odpuść po wykonanej pracy.

BĄDŹ PROFESJONALISTĄ W IZOLACJACH