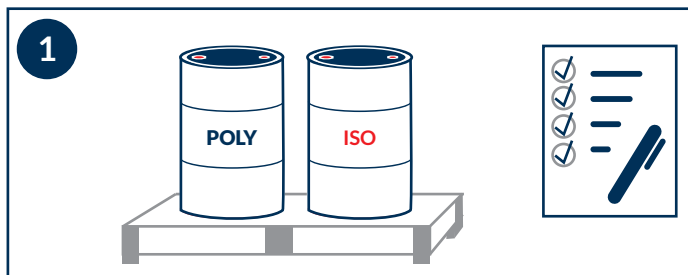
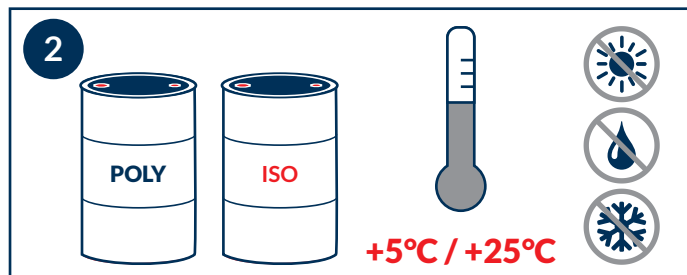


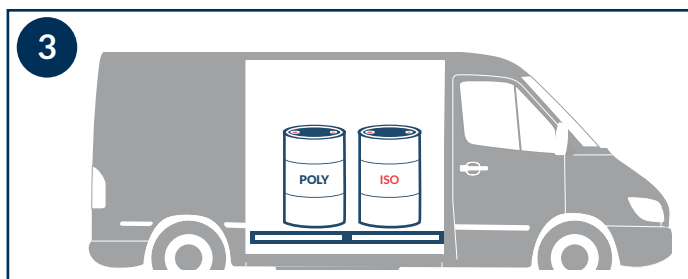
PRZYGOTOWANIE



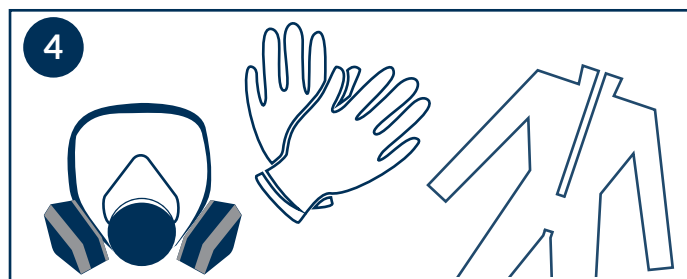
1 Odbiór dostawy. Sprawdź plomby i poprawność dostawy.



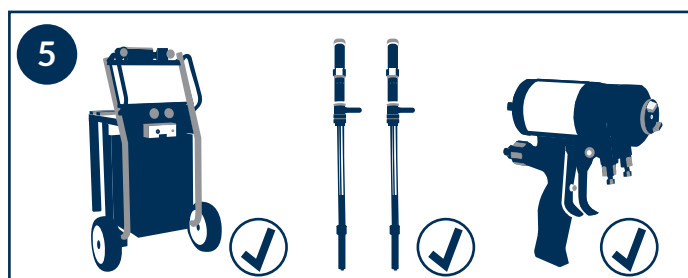
2 Przechowywanie.



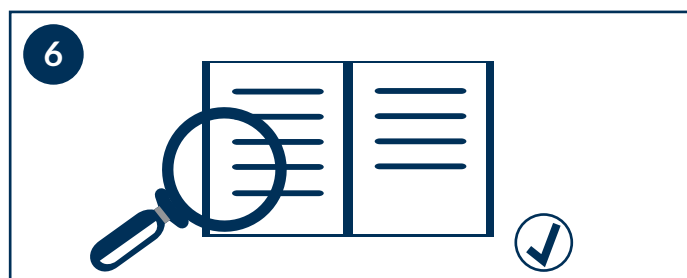
3 Załadunek i zabezpieczenie.



4 Przygotuj odzież ochronną.

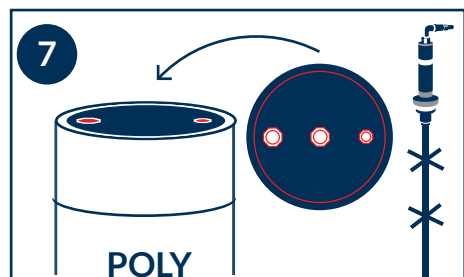


5 Skontroluj maszynę.

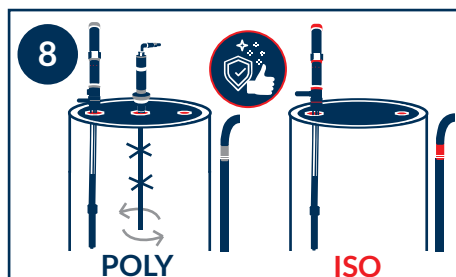


6 Zapoznaj się z dokumentacją dla PUREX NG.

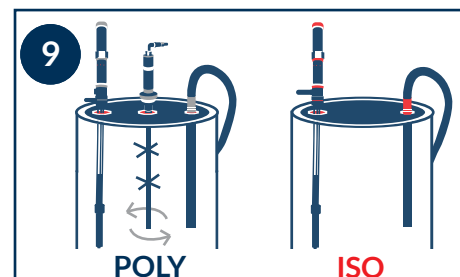
KOMPLETOWANIE



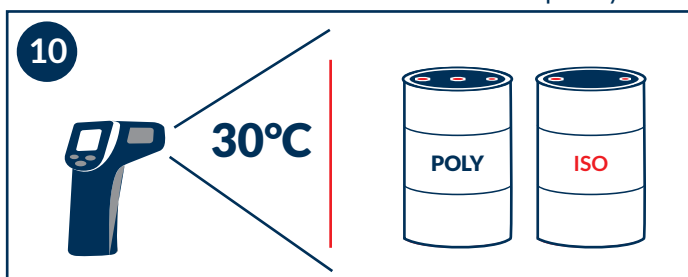
7 Zamontuj wieko z 3 otworami i mieszadło.



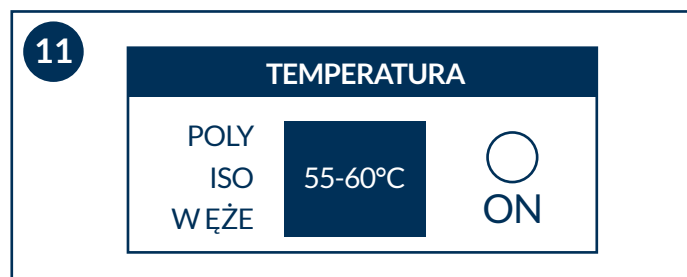
8 Usuń z układu maszyny poprzednio inny stosowany system. Zwróć uwagę na opis etykiet beczek.



9 Zamontuj pompę, mieszadło oraz układ recyrkulacji.

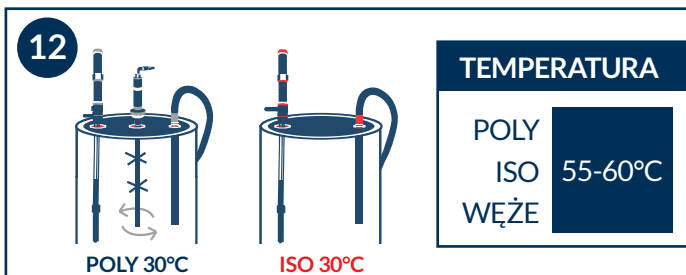


10 Mieszaj i wygrzej materiał, aż osiągnie określoną temperaturę. Na bieżąco kontroluj temperaturę także w trakcie samego natrysku.



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

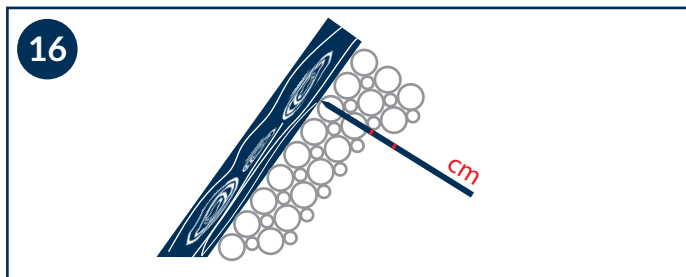
WYKONYWANIE



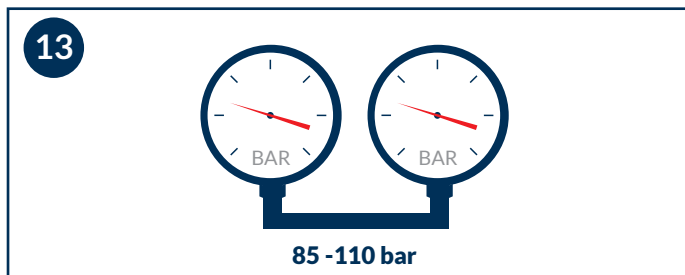
Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku. Kontynuuj mieszanie.



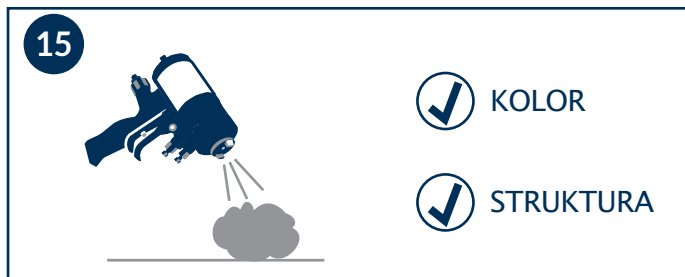
Skontroluj stan podłoża - temperaturę, wilgotność, poprawność wykonania.



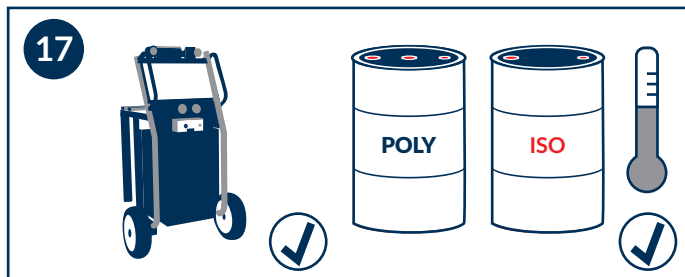
W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.



Ustaw właściwe ciśnienie pracy.



Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.

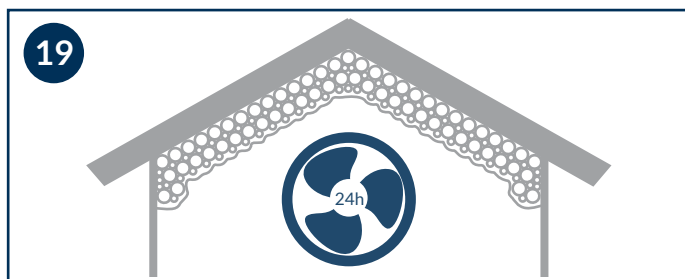


Pamiętaj, aby na bieżąco kontrolować parametry maszyny oraz temperaturę surowców.

ZAKOŃCZENIE



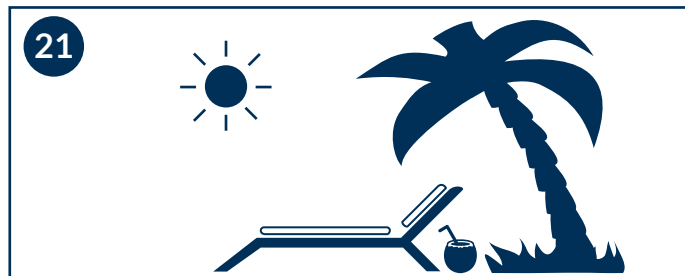
Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.



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