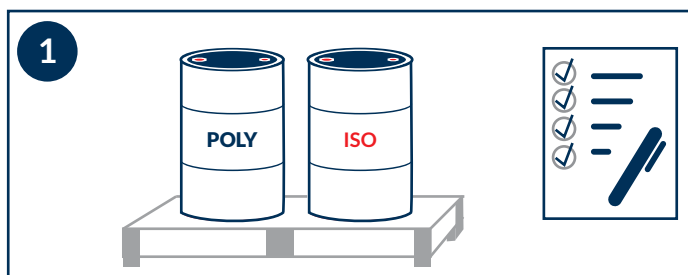
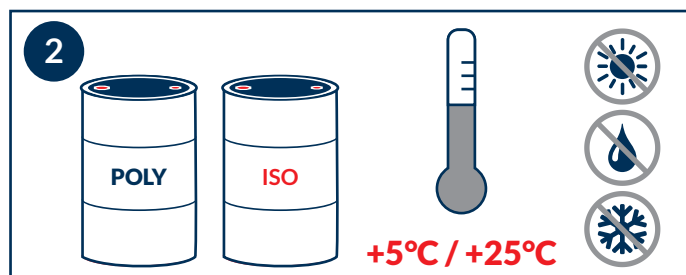


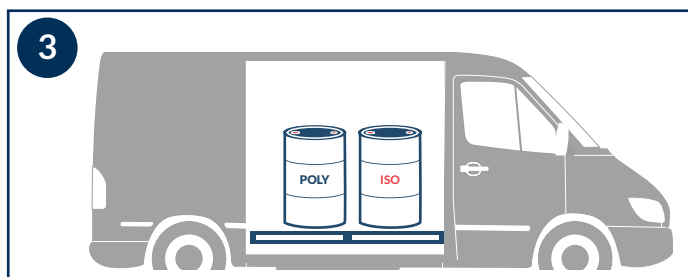
## PRZYGOTOWANIE



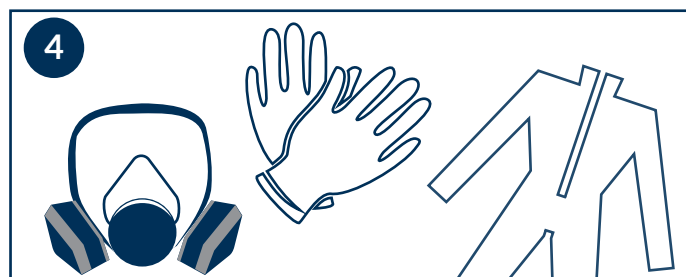
1 Odbiór dostawy. Sprawdź plomby i poprawność dostawy.



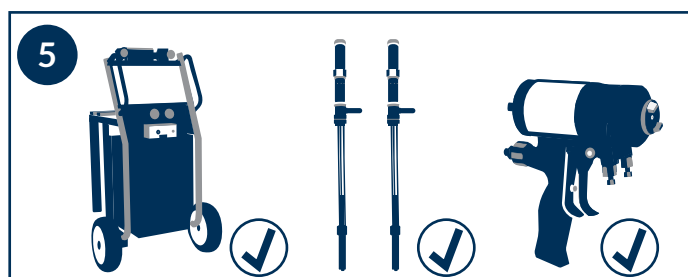
2 Przechowywanie.



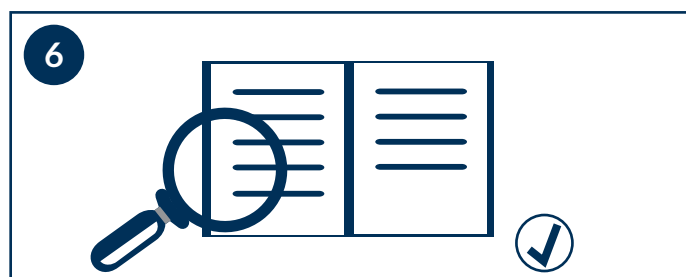
3 Załadunek i zabezpieczenie.



4 Przygotuj odzież ochronną.

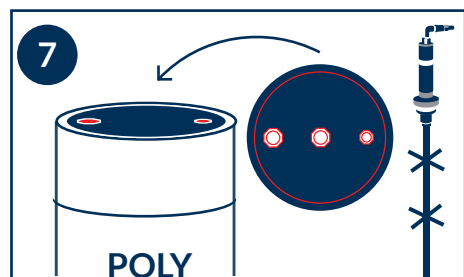


5 Skontroluj maszynę.

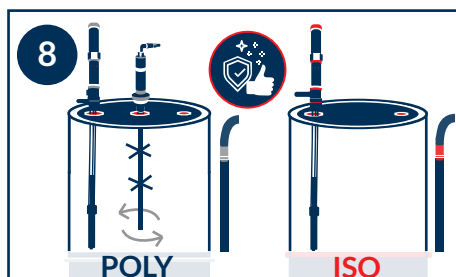


6 Zapoznaj się z dokumentacją dla PUREX NG.

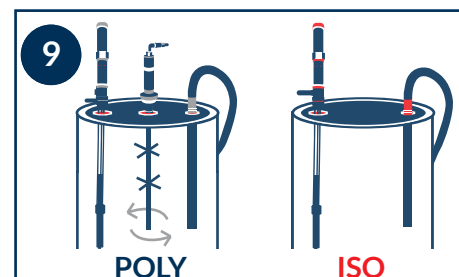
## KOMPLETOWANIE



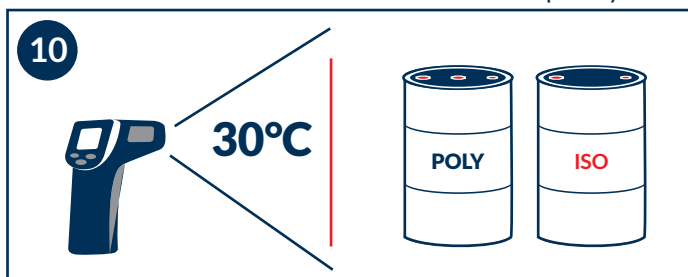
7 Zamontuj wieko z 3 otworami i mieszadło.



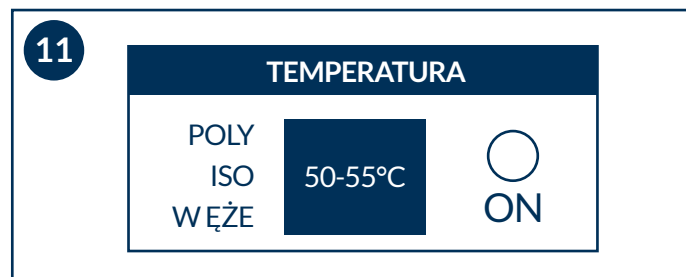
8 Usuń z układu maszyny poprzednio stosowany system. Zwróć uwagę na opis etykiet beczek.



9 Zamontuj pompę, mieszadło oraz układ recyrkulacji.



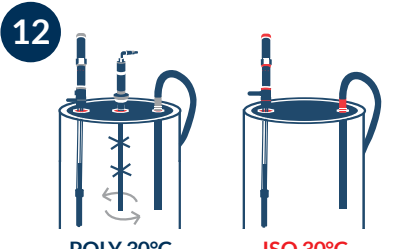
10 Mieszaj i wygrzej materiał, aż osiągnie określoną temperaturę. Na bieżąco kontroluj temperaturę także w trakcie samego natrysku.



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

**WYKONYWANIE**

**12**

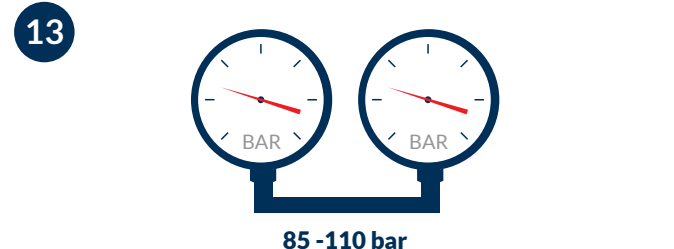


TEMPERATURA	
POLY	50-55°C
ISO	
WĘŻE	

POLY 30°C      ISO 30°C

Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku. Kontynuuj mieszanie.

**13**



**85 -110 bar**


Ustaw właściwe ciśnienie pracy.

**14**



Skontroluj stan podłoża - temperaturę, wilgotność, poprawność wykonania.

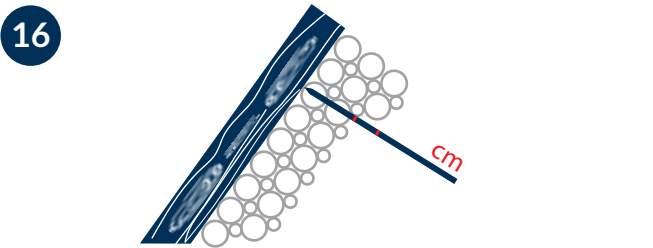
**15**



- ✓ KOLOR
- ✓ STRUKTURA

Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.

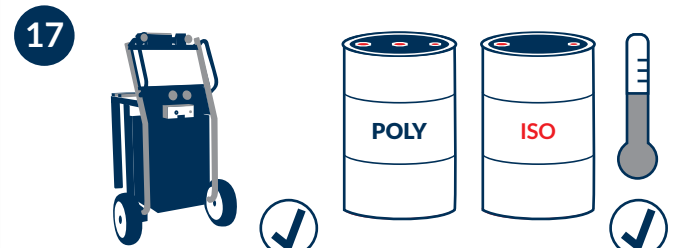
**16**



cm

W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.

**17**



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

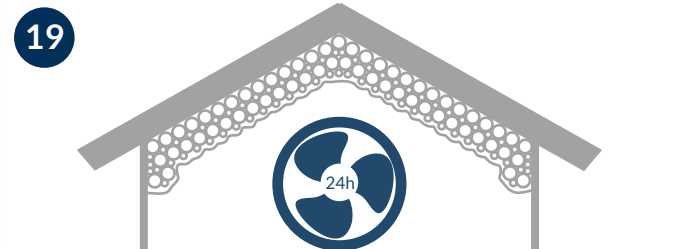
**ZAKOŃCZENIE**

**18**



Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.

**19**



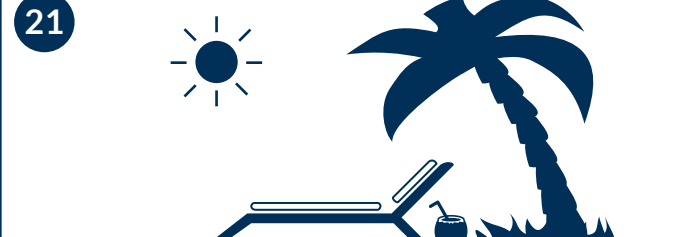
Po pracy przewietrz pomieszczenie, gdzie prowadzony był natrysk (min. 24 h).

**20**



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

**21**



Odpocznij po wykonanej pracy.

**BĄDŹ PROFESJONALISTĄ W IZOLACJACH**