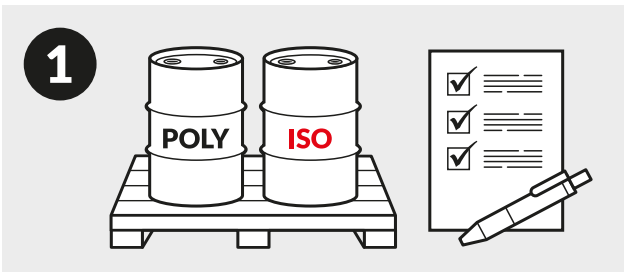
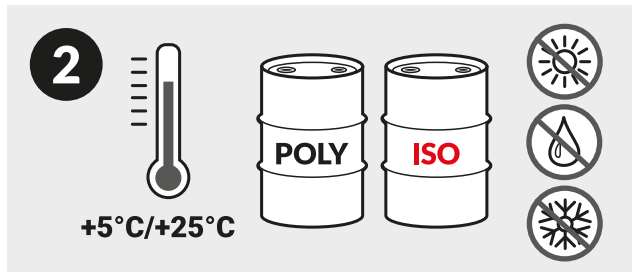


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

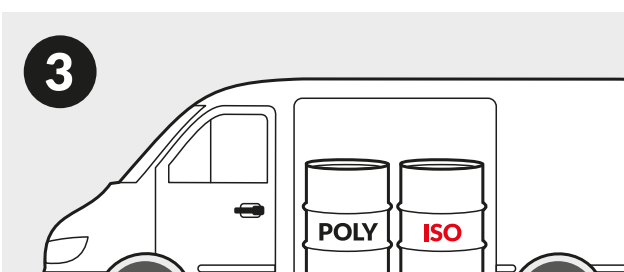
## systemów izolacji natryskowej PUREX NG



Sprawdź plombę i poprawność dostawy.



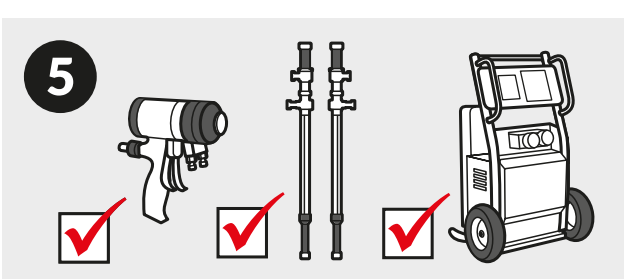
Zadbaj o właściwe warunki przechowywania.



Zadbaj o załadunek i zabezpieczenie systemu.



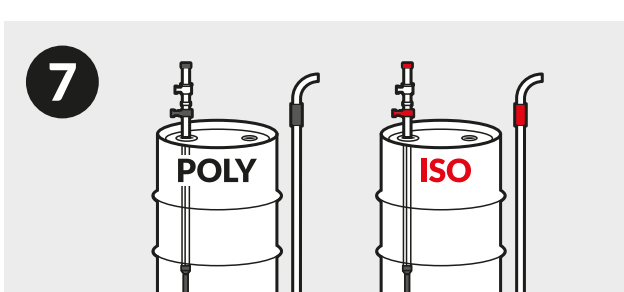
Przygotuj odzież ochronną.



Skontroluj maszynę i jej wyposażenie.



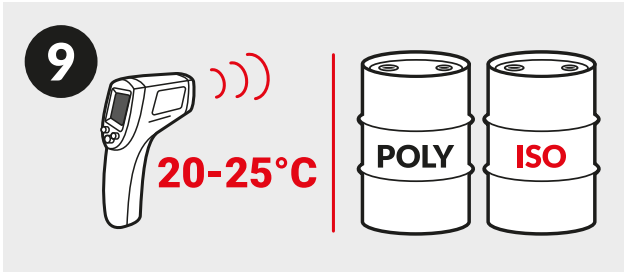
Zapoznaj się z dokumentacją dla systemu PUREX NG.



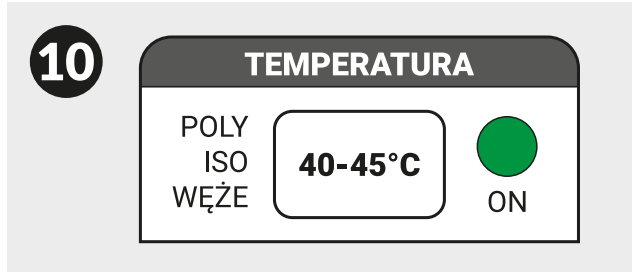
Zamontuj układ recyklacji i usuń z układu maszyny wcześniej stosowany system. Zamontuj pompę.



Recyklację 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.

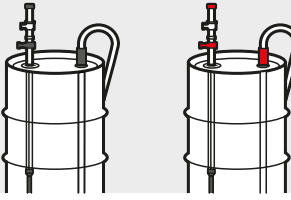
11

## TEMPERATURA

POLY  
ISO  
WĘZE

40-45°C

POLY 20-25°C ISO 20-25°C



Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natysku.

12

13

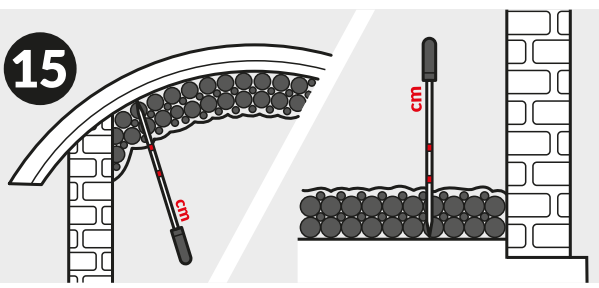
85-110  
BAR

Ustaw odpowiednie ciśnienie pracy.

14

KOLOR  
 STRUKTURA

Skontroluj stan podłoża: temperaturę, wilgotność oraz poprawność wykonania.

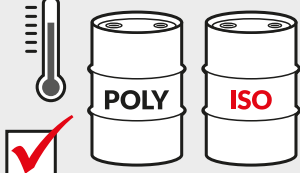


W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.

15

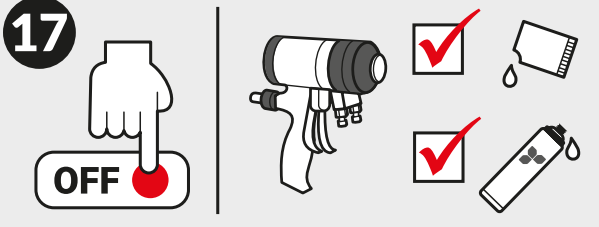
Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność przetwórstwa.

16



Na bieżąco kontroluj parametry maszyny oraz temperaturę surowców.

17



Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i zabezpiecz pistolet.

18

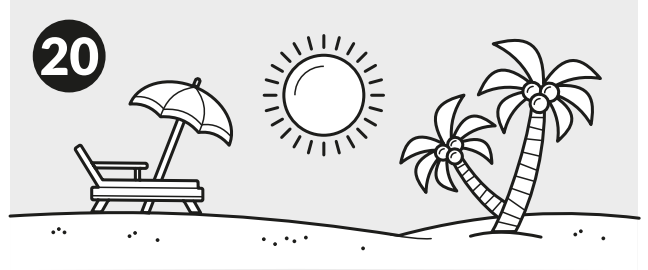
19

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



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

20



Odpocznij po wykonanej pracy!