

# SPRAY-KON

KLEJE KONTAKTOWE

STA-PUT



NO  
WO  
ŚĆ

## INSTRUKCJA OBSŁUGI KANISTRA I PISTOLETU

### PODŁĄCZENIE KANISTRA

1. Założyć odpowiednie okulary i rękawice BHP i odzież ochronną. Informacje o bezpieczeństwie produktu należy skonsultować z Kartą Bezpieczeństwa Produktu.
2. Usunąć plastikowy ochroniacz gwintu. Przyłączyć małą końcówkę węża do kanistra. **NIE ZACISKAĆ ZBYT MOCNO.** Ważne jest, aby dopasować gwinty prawidłowo, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kleju.
3. Przyłączyć dużą końcówkę węża do otworu pistoletu. Ważne jest, aby dopasować gwinty prawidłowo, w celu uniknięcia uszkodzenia pistoletu i zapobieżenia wyciekowi kleju.
4. Otworzyć zawór kanistra całkowicie i sprawdzić, czy nie przecieka. Ustawić dyszę rozpylającą pod odpowiednim kątem zależnym od kierunku nanoszenia kleju. Ustawić ilość podawanego kleju śrubą regulującą znajdującą się za spustem pistoletu.
5. Utrzymywać temperaturę kanistra w granicach 18-28°C. Nie stawiać kanistrów na betonowym podłożu (najlepiej stosować podkładki z płyty lub tworzywa).
6. **NIE ZAMYKAĆ ZAWÓRU KANISTRA PO UŻYCIU. ZAWÓR MA BYĆ OTWARTY PRZEZ CAŁY CZAS UŻYTKOWANIA POJEMNIKA !**

### METODA NANOSZENIA KLEJU I WIĄZANIE

1. Dopilnować, aby zawór na kanistrze był całkowicie otwarty.
2. Wstrząsnąć zawartością kanistra przez spryskiwaniem.
3. Skierować pistolet w kierunku substratu, trzymając pistolet pod kątem 90° do powierzchni, w odległości 15-25 cm (nie wolno przechylać pistoletu).
4. Przesuwając pistoletem nad powierzchnią, umożliwiamy natryskowi utworzenie wzoru "pajęczynowego", przy czym każdy pas natrysku powinien zachodzić na poprzedni około 15 mm.
5. Najpierw spryskać wąski pas (ok. 5 cm) wokół krawędzi panelu (czynność często zwana obramowaniem).
6. Utrzymywać stałą prędkość nanoszenia przesuwając pistolet nad powierzchnią.
7. Nie nakładać kleju warstwą zbyt grubą, aby nie dopuścić do zalania wzoru, ani nie spryskiwać zbyt blisko i nie "moczyć" powierzchni. Jeśli pojawią się pęcherze, dopilnować, aby zostały usunięte przed klejeniem.
8. **PO ZAKOŃCZENIU SPRYSKIWANIA, UTRZYMYWAĆ ZAWÓR NA KANISTRZE W POZYCJI OTWARTEJ, A WAŻ POD CIŚNIENIEM PRZEZ CAŁY CZAS, AŻ DO MOMENTU OPRÓŻNIENIA ZBIORNIKA I PODŁĄCZENIA WĘŻA DO ZBIORNIKA PEŁNEGO !**
9. Dopilnować przestrzegania czasu otwartego przed połączeniem dwóch substratów.
10. Dopilnować, przestrzegania zasad przepisów BHP na stanowiskach pracy.
11. Kiedy oba substraty zostaną zestawione razem, użyć równomiernego nacisku np. wałkiem typu "J" lub przytrzymać w prasie przez co najmniej 1 minutę.

## **WYMIANA KANISTRÓW**

1. Aby wymienić pusty kanister na nowy, należy zamknąć zawór znajdujący się na górnej części kanistra.
2. Kiedy zawór zostanie zamknięty, nacisnąć spust pistoletu, aby uwolnić ciśnienie w wężu. Ważne jest, aby wszystkie płyny i gaz zostały wypuszczone z węża.
3. Po opróżnieniu węża odkręcić go od pustego kanistra i natychmiast ponownie przyłączyć go do nowego pełnego kanistra (zgodnie z instrukcjami przyłączania kanistrów). Jeśli żaden kanister nie jest dostępny, przepuścić przez wąż rozpuszczalnik, aby opróżnić go z resztek kleju. **NALEŻY PAMIĘTAĆ ŻE, ABY PRZECIWDZIAŁAĆ ZATYKANIU SIĘ WĘŻA, NIE NALEŻY ZAMYKAĆ ZAWORU KANISTRA, O ILE NIE JESTEŚCIE GOTOWI DO PODŁĄCZENIA NOWEGO KANISTRA !**

## **INSTRUKCJE CZYSZCZENIA I PRZECHOWYWANIA**

1. Kiedy pistolet podłączony jest do kanistra, zawsze musi być pod ciśnieniem (otwarty zawór na kanistrze). Nawet po przepłukaniu węża, mogą pozostać w nim resztki kleju i z tego powodu zalecane jest przechowywanie systemu z otwartym zaworem kanistra. Zamknięcie zaworu powoduje twardnienie kleju w przewodzie.
2. Podczas czyszczenia i transportu urządzenia, bezpieczniej jest blokować spust pistoletu przy pomocy śruby regulującej.
3. W celu oczyszczenia dyszy, odkręcić nakrętkę i zdjąć dyszę. Oczyszczyć ją mechanicznie lub zamoczyć w rozpuszczalniku, a następnie osuszyć i ponownie nałożyć na pistolet. **NIGDY NIE ZANURZAĆ CAŁEGO PISTOLETU W ROZPUSZCZALNIKU !**
4. System kanistrów jest bardzo solidny i umożliwia bardzo prosty i skuteczny sposób nakładanie kleju. Postępowanie według instrukcji zapewni systemowi klejów konstrukcyjnych ITW Plexus trwałość większą niż konwencjonalnym sposobom nanoszenia.
5. Gdyby powstały problemy, proszę skontaktować się ze sprzedawcą.

## **SIEDEM RAD DLA FACHOWCÓW**

1. Nie zakręcaj zaworu kanistra - mycie węża i pistoletu jest baaaardzo kłopotliwe.
2. Przechowuj klej w temperaturze pokojowej - zawsze będzie gotowy do pracy.
3. Nie stawiaj kanistra na betonie - "ciągnie" zimno.
4. Nie jest łatwo nałożyć za dużo kleju, a jak będzie za mało, będą poprawki.
5. Zaczynaj natrysk od "ramki" wokół elementu - brzegi muszą trzymać najmocniej.
6. Prasa, wałek, młotek + klocek: nie żałuj sił - im mocniej dociśniesz, tym lepiej chwyci.
7. Zrób sobie "wózek" na kanister - odizolujesz go od zimnego podłoża, a i ręce będą mniej bolały od noszenia.