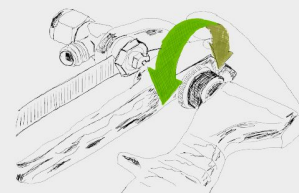
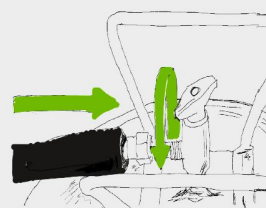
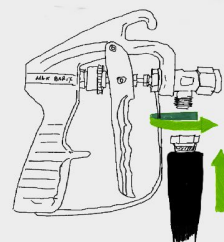
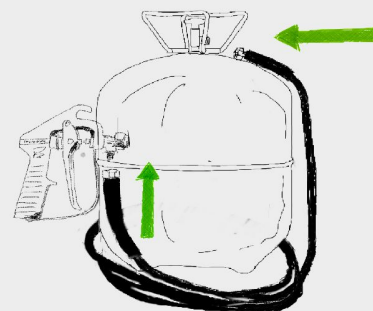


INSTRUKCJA OBSŁUGI



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

1. Przygotuj akcesoria w celu rozpoczęcia użytkowania kanistra (wąż, pistolet, kanister, niezbędne klucze).
2. Przymocuj większą końcówkę węża na gwint pistoletu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
3. Przykręć mniejszą nakrętkę węża do zaworu zbiornika (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
4. Upewnij się, że wszystkie końcówki są dobrze zamocowane i podłączone.
5. Następnie zabezpiecz spust pistoletu śrubą regulującą uniemożliwiając przypadkowe odblokowanie pistoletu.
6. Odkręć zawór kanistra wykonując pół obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
7. Sprawdź połączenia pod kątem ewentualnych wycieków i jeśli wystąpią, dokręć je. W przypadku braku wycieków wykonaj dwa dodatkowe obroty zaworu, do jego całkowitego otwarcia.
8. Raz otwarty zawór pozostaje otwarty do momentu wymiany nowego kanistra, co zapobiega utwardzeniu kleju w przewodzie.



OBSŁUGA PISTOLETU

Uruchamianie, zabezpieczenie, regulacja.

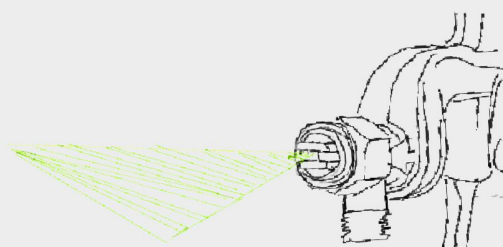
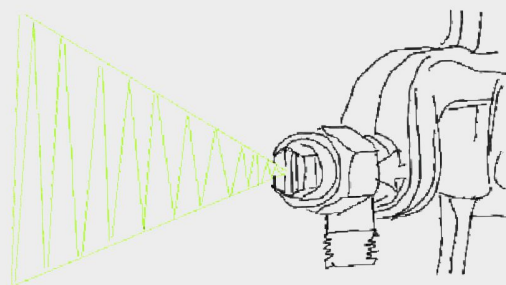
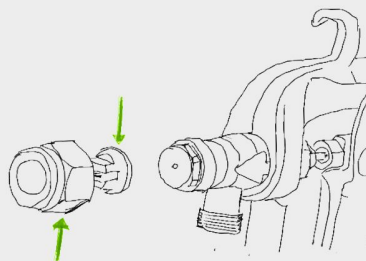
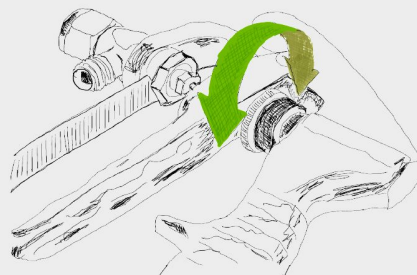
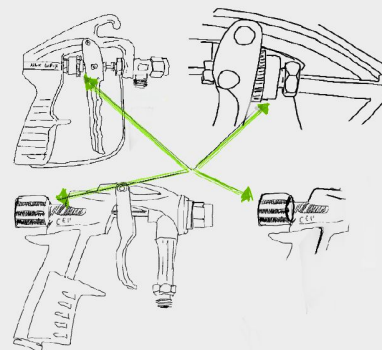
Pistolet posiada śrubę regulacyjną która służy do blokowania spustu natryskowego oraz regulowania szerokości strumienia natrysku. Dokręcając śrubę regulacyjną maksymalnie w kierunku spustu uniemożliwiamy przypadkowe uruchomienie strumienia. Śruba ta w zależności od wariantu pistoletu występuje na tylnej części pistoletu (Comfort Gun) lub między uchwytem a rączką spustu (Top Gun).

Wymiana dyszy

Aby wymienić lub wyczyścić dyszę należy uprzednio zabezpieczyć spust pistoletu, dokręcając śrubę regulacyjną maksymalnie w kierunku spustu. Następnie należy odkręcić nasadę pistoletu na dyszy i dokonać wymiany lub wyczyścić dyszę. Następnie należy ustawić dyszę dostosowując pożądany kierunek natrysku. Stosowane dysze płaskostrumieniowe możemy ustawić horyzontalnie lub wertykalnie w celu ułatwienia wykonywanej aktualnie pracy.

Jeśli zauważyłeś wyciek lub zabrudzenie na śrubie łączącej wąż z pistoletem należy podjąć następujące kroki:

1. Sprawdź połączenie węża z pistoletem. Najprawdopodobniej wąż jest za luźny i należy go dokręcić. Pistolet i wąż są zaprojektowane tak, aby były kompatybilne i łatwo się łączyły. Służy to po to, żeby natrysk kleju był płynny, jednolity i nieprzerwany. Wszelkie odstępstwa w linii natrysku będą oznaczały, że klej wycieka i należy to natychmiast poprawić. Szczególną uwagę warto zwrócić na moment wymiany butli gdyż pozostałości kleju mogą pozostawać na pistolecie lub końcówce węża, co może powodować rozszczelnienie.



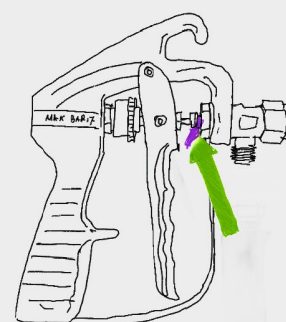
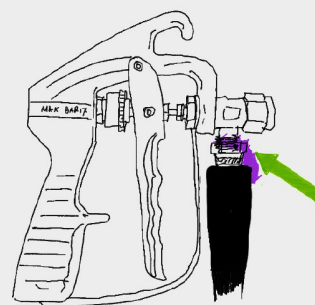
BAPCO.EU

OBSŁUGA PISTOLETU

2. Zwróć uwagę na dyszę. Z biegiem czasu na dyszy może gromadzić się zaschnięty klej. W takiej sytuacji pistolet nie może się zamknąć prawidłowo, co może powodować wyciek kleju. W celu usprawnienia pistoletu wyjmij końcówkę pistoletu (dyszę) i przeczyszć Bapco CSC Cleaner. Uwaga: nie należy do tego używać narzędzi mechanicznych w postaci śrubokrętów, pilniczków, itd. Może to uszkodzić prawidłowe działanie dyszy. W wyjątkowych sytuacjach może być konieczna wymiana dyszy.

Jeśli zauważyłeś wyciek lub zabrudzenie między iglicą spustu a śrubą uszczelniającą podejmij następujące kroki:

1. Wyczyść wyciekający klej ze śruby uszczelniającej, następnie dokręć ją tak aby uszczelnić iglicę jednocześnie umożliwiając ciągłe poruszanie się spustu pistoletu. Zbyt mocne dokręcenie śruby spowoduje zablokowanie iglicy w pozycji otwartej.

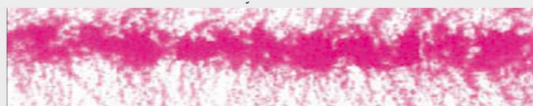
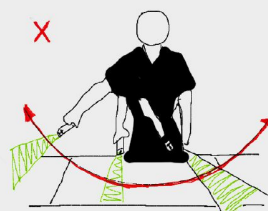
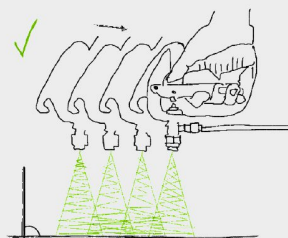


BAPCO.EU

APLIKACJA KLEJU

Instrukcja użycia:

1. W celu uzyskania najlepszych efektów pracy, wszystkie łączone powierzchnie powinny być czyste, suche i wolne od brudu, kurzu, oleju, luźnej farby, wosku lub tłuszczu itp. Elementy powinny zostać poddane kondycjonowaniu na 48H w temperaturze 20°C przy wilgotności względnej 45-55%. Jest to szczególnie ważne w przypadku laminatów.
2. Powoli otwórz zawór butli i sprawdź połączenia pod kątem wycieków. Dokręć w razie potrzeby.
3. Całkowicie otwórz zawór.
4. Odkręć blokadę spustu/nakrętkę regulacyjną od spustu o 3-4 obroty i spryskaj wzór testowy.
5. Stosując pistolet natryskowy trzymaj go pod kątem 90° względem powierzchni.
6. Odległość dyszy od podłoża należy dobrać zgodnie z pożądaną szerokością strumienia, zazwyczaj jest to od 10 do 20 cm.
7. Nakładaj jednolitą warstwę kleju zapewniając 80-100% pokrycia. Zwróć szczególną uwagę na krawędzie. Nie dopuść do kałuż, mogą spowodować nierówności widoczne przez laminat.
8. Na porowatych powierzchniach może być konieczne zastosowanie drugiej warstwy. Należy zawsze spryskać laminat jako pierwszy. Pamiętaj aby na jednym podłożu nanieść klej poziomo a na drugim pionowo. Jeśli druga warstwa kleju jest konieczna zawsze zachowaj odstęp czasu przed nałożeniem ponownej warstwy.
9. Należy pamiętać iż jest to klej kontaktowy i proces klejenia zachodzi między dwoma warstwami kleju. W związku z czym należy zapewnić odpowiednią ilość kleju oraz właściwy docisk.
10. Pozwól klejowi odparować, chroniąc go w trakcie przed zanieczyszczeniem. Klej jest gotowy gdy podczas dotyku wydaje się suchy i nie przenosi się na palce. W normalnych warunkach czas odparowania trwa od 1 do 5 minut, jednak wysoka wilgotność lub niska temperatura wydłuża ten czas.
11. Użyj wałka aby uzyskać jednakową siłę docisku na całej klejonej powierzchni.
12. Pełną siłę wiązania klej osiąga od 24 do 48 godzin. Czas ten jest uzależniony od wilgotności oraz temperatury otoczenia. W tym czasie element może być obrabiany mechanicznie, należy jednak pamiętać aby pozostawał w tych samych warunkach (tzn. wilgotność powietrza, temperatura) oraz aby nie był poddawany intensywnemu czyszczeniu środkami rozpuszczalnikowymi, lakierowaniu bądź bejcowaniu.
13. W trakcie stosowania nigdy nie odłączaj pistoletu, kiedy znajduje się pod ciśnieniem. Nigdy nie zamykaj zaworu raz otwartego kanistra. Nie odłączaj węża wraz z pistoletem od pustego kanistra dopóki nie będzie on gotowy do ponownego podłączenia.

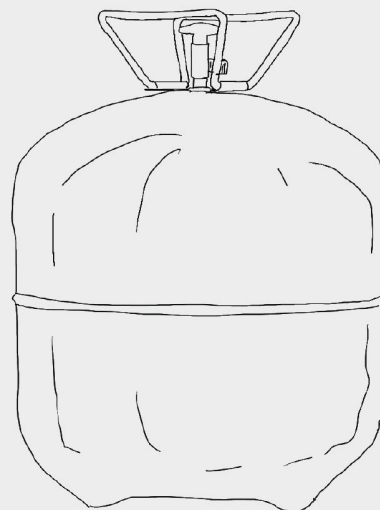


BAPCO.EU

APLIKACJA KLEJU

Temperatura aplikacji.

W celu uzyskania najlepszych rezultatów, temperatura kleju i łączonych powierzchni powinna wynosić od 16 do 27°C. Temperatury spoza tego zakresu mogą mieć wpływ na czas odparowywania, lepkość oraz prawidłowy natrysk kleju. Należy również zwrócić uwagę na temperaturę oraz wilgotność otoczenia. Wyższe temperatury mogą zwiększyć rozpuszczalność kleju i wytworzyć większe ciśnienie w cylindrze, powodując zwiększenie szerokości natrysku. Natomiast niższe temperatury zazwyczaj powodują spadek ciśnienia w cylindrach, co skutkuje mniejszą szerokością natrysku. Dłuższym czasem odparowania a w skrajnych przypadkach przerywanym nieregularnym strumieniem.



BAPCO.EU

UTYLIZACJA KANISTRÓW

Kiedy pojemnik będzie pusty, upewnij się, że jest dostępny nowy pojemnik kleju przed zdjęciem pistoletu i węża.

Podczas operacji należy zachować ostrożność przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować środki ochrony osobistej- okulary, rękawice itp

KROK 1

Obrócić zawór kanistra w prawo, aż do pełnego zamknięcia.

KROK 2

Pociągnij za spust pistoletu i przytrzymaj, aż wąż zostanie opróżniony z pozostałego ciśnienia

KROK 3

Odkręcić nakrętkę węża i odłączyć wąż od pustego pojemnika- w niektórych przypadkach przerywanym nieregularnym strumieniem.

KROK 4

Podłącz wąż i pistolet do nowego pojemnika

KROK 5

Obrócić delikatnie zawór kanistra w lewo, aż do pełnego otwarcia. Sprawdź połączenia pod kątem wycieków, wypadku wystąpienia nieszczelności, dokręć połączenia.

NIE WOLNO ZAMEKAĆ ZAWORU KANISERA, AŻ DO CAŁKOWITEGO OPRÓŻNIENIA.

(ma to zapobiec utwardzeniu kleju w wężu i pistolecie)

Procedurę opróżniania kanistra należy przeprowadzać w wcześniej wytypowanym i przygotowanym do tego stanowisku. Dobrze wentylowanym oraz z dala od źródła zapłonu i przez przeszkoloną osobę.

KROK 1

Położyć pusty pojemnik na boku z wylotem zaworu skierowanym w dół.

KROK 2

Otwórz zawór kanistra i uwolnij pozostałe ciśnienie do całkowitego opróżnienia butli (całkowity brak ciśnienia)

KROK 3

Ustaw kanister pionowo, następnie przedziurawić dysk zabezpieczający narzędziem niepowodującym iskrzenia.

KROK 4

Po wykonaniu powyższych czynności etykieta ostrzegawcza może zostać usunięta, natomiast opakowanie takie może zostać zełomowane, zgodnie z europejską dyrektywą w sprawie odpadów. (Kod odpadu 15-01-04)

Przed przystąpieniem do dalszych czynności z pojemnikiem (transport, utylizacja) należy się upewnić że pozostały w nim klej jest całkowicie wyschnięty (pozostaw na 24 godziny)

KROK 5

Usuń zawór kanistra.



BAPCO.EU

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NISKICH TEMPERATUR

Produkty Bapco mogą być bezpiecznie transportowane w niskich temperaturach, jednak przed użyciem - puszki i kanistry - powinny być umieszczone w temperaturze pokojowej.

Wraz ze spadkiem temperatury ciśnienie w pojemniku zmniejsza się. Ponieważ gaz napędza klej, niskie ciśnienie ogranicza lub negatywnie wpływa na rozpylanie kleju. Jeśli klej jest przechowywany w temperaturze poniżej 18°C może to wpłynąć na nieprawidłowy natrysk - Włącznie z „pluciem” kleju, a w skrajnych wypadkach tylko strumień cieczy będzie wyrzucany, zamiast prawidłowego natrysku. Przechowuj puszki i kanistry w ciepłym miejscu (przynajmniej 21°C). Pojemniki powinny być odizolowane od zimnej betonowej posadzki - połóż kanister na gumowej podkładce lub palecie. Zapobiegnie to spadkowi temperatury produktu. W przypadku wystąpienia któregoś z tych problemów, przenieś puszki i kanistry do pomieszczeń o temperaturze równej lub większej 21°C na około 24h. Kanister można zanurzyć w ciepłej wodzie przez minimum 30 minut. W trakcie ocieplania zaleca się potrząsać lub rolować pojemnik. W momencie gdy klej kontaktowy osiągnie zalecaną temperaturę produkt

