

UWAGA !!! PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA / ZASILANIE

- Klejarka/pistolet do kleju jest przeznaczony do jednoskładnikowych klejów w sztyftach. Służy do klejenia drewna, szkła, ceramiki, niektórych tworzyw sztucznych, skóry...
- Sprzęt elektryczny przeznaczony do użytku domowego
- Zasilanie urządzenia: AC 230V / 50Hz

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- Wprowadzić sztyft kleju w otwór z tyłu urządzenia
- Zamontować metalowy wspornik/podpórkę z przodu urządzenia w otworze montażowym (w przypadku jeśli nie jest zamontowany)
- Wtyczkę urządzenia podłączyć do gniazdka sieci elektrycznej 230V
- Oprzeć pistolet na metalowym wsporniku dyszą do dołu. Odczekać kilka minut (około 3-8) aby klej nagrzał się i zmiękł. Nie używać zanim klej całkowicie nie zmięknie.
- Naciskając spust, rozprowadzić klej na klejonych powierzchniach (muszą być uprzednio oczyszczone i suche). Aby uzyskać pewne sklejenie - docisnąć klejone powierzchnie przez około 90 sekund

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA / UWAGI !!!

- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Nie dotykać dyszy urządzenia lub roztopionego kleju. Dysza klejarki/pistoletu do kleju nagrzewa się w czasie pracy do wysokiej temperatury i bezpośredni kontakt może spowodować poparzenie.
- W czasie użytkowania urządzenia należy nałożyć rękawice ochronne
- W przypadku kontaktu gorącego kleju ze skórą, nie próbować go usuwać, miejsce kontaktu natychmiast poleć dużą ilością zimnej wody oraz zgłosić się do/wezwać lekarza
- Nie wolno używać urządzenia jeżeli którykolwiek z jego elementów uległ uszkodzeniu. Należy zgłosić się do autoryzowanego serwisu w celu naprawy.
- Nie wolno używać urządzenia jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony. Należy zgłosić się do autoryzowanego serwisu w celu naprawy.
- Demontaż obudowy jest dozwolony tylko w serwisie. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Demontaż obudowy jest zabroniony podczas pracy urządzenia.
- Urządzenie powinno być regularnie czyszczone po zakończeniu pracy
- Urządzenie musi ostygnąć zanim zostanie odłożone w miejsce przechowywania
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane, należy bezwzględnie odłączyć przewód zasilania od źródła prądu
- Należy stosować tylko klej w sztyftach przeznaczony dla urządzenia. Nie wolno używać klejów w formie płynu lub pasty
- Należy używać urządzenie wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać urządzenia w otoczeniu gdzie występują substancje/materiały łatwopalne, gdyż grozi to pożarem
- Klejone miejsca muszą być wolne od tłuszczu, suche i absolutnie czyste. Optymalna wytrzymałość spoiny jest zapewniona, kiedy połączenie klejonych elementów nastąpi bezpośrednio po nałożeniu kleju
- W przypadku dłuższych przerw w pracy (dłuższych niż ok. 30 minut) należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie z sieci
- Pozostające resztki kleju można bez problemu usunąć podgrzanym nożem. Należy przy tym zawsze wyłączać urządzenie z sieci.
- Po włożeniu nowego sztyftu kleju należy chwilę odczekać, by zimny wkład się nagrzał. W żadnym wypadku nie należy wyciskać kleju na siłę! Nadmierny nacisk może spowodować zakleszczenie się sztyftu w pistolecie i zablokowanie posuwu. W takim przypadku należy nagrzewać pistolet przez około 10 minut i wyciągnąć sztyft na 3 – 5 mm. Jeśli sztyft tkwi zbyt głęboko w pistolecie, należy nagrzać nowy sztyft na czubku pistoletu, stopić z zakleszczonym sztyftem i wyciągnąć lekko dociskając. Nie należy wyciągać całego sztyftu z urządzenia. Gorący klej, który dostanie się do wnętrza urządzenia, może spowodować jego uszkodzenie.



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

