



TOOLCRAFT

PL Instrukcja obsługi

Pistolet do kleju 11 mm

Nr produktu 1553631

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do topienia przeznaczonych w tym celu sztyftów z klejem. Za pomocą płynnego, gorącego kleju można sklejać następujące materiały: drewno, plastik, pianki, tkaniny, tekturę, płytki, ceramikę itp. Klej można również stosować do zamykania otworów lub do uszczelniania fug.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku prywatnego w domowym otoczeniu.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Pistolet do kleju
- Stojak
- 6 sztyftów z klejem (11 x 150 mm)
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki bezpieczeństwa



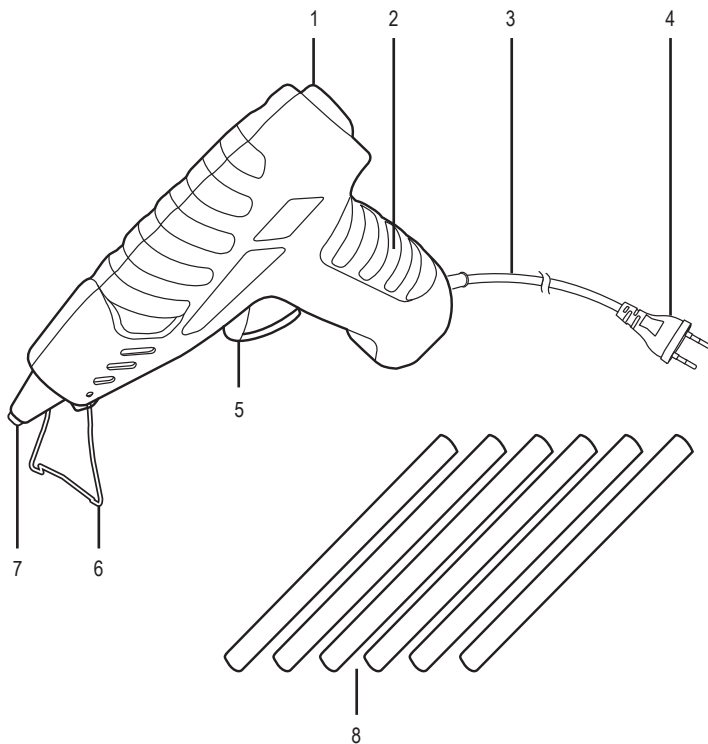
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają od nich instrukcje na temat korzystania z urządzenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli produkt nie jest używany, należy umieścić go na stojaku i postawić w bezpiecznym miejscu.



- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Podczas pracy należy przez cały czas nosić okulary ochronne.
- Podczas obsługi produktu należy zachować szczególną ostrożność. Gorący klej i gorące części obudowy mogą doprowadzić do poparzeń. Podczas pracy można dotykać wyłącznie uchwytu i spustu.
- Nie dotykać dyszy, gdy produkt jest włączony.
- Należy stosować wyłącznie sztyfty z klejem powszechnie dostępne w handlu.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnij za przewód, lecz chwytaj zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Ze względów bezpieczeństwa, w przypadku burzy wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Zwróć uwagę, aby kabel zasilający nie został zmiażdżony, załamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń, kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać kabla zasilającego, który wykazuje uszkodzenia. Najpierw wyłącz odpowiednie gniazdko elektryczne (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego. Nie należy eksploatować produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Elementy obsługowe



- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1 Otwór wlewowy | 5 Spust |
| 2 Uchwyt | 6 Stojak |
| 3 Kabel zasilający | 7 Dysza |
| 4 Wtyczka przewodu zasilającego | 8 Pałeczki klejowe |

Uruchomienie

- Przymocować stojak do produktu.
- Włożyć szyft z klejem (Ø 11 mm) do otworu. Nacisnąć spust, aby głębiej wprowadzić szyft z klejem.
- Wtyczkę kabla sieciowego podłączyć do sieciowego gniazdka elektrycznego. Produkt natychmiast zacznie się nagrzewać.
- Nagrzewać produkt przez 5 minut czas.
- Nacisnąć spust, aby płynny klej wypłynął z dyszy.
- Po zakończeniu pracy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego.



Nie wyjmować szyftu z klejem z produktu. Po zakończeniu pracy pozostały klej może pozostać w produkcie.

Wskazówki dotyczące klejenia

- Klejone powierzchnie muszą być wolne od kurzu i tłuszczu oraz muszą być suche. Nie używać żadnych palnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
- Podczas klejenia elastycznych materiałów (np. tkanin) należy nanosić zygzakowate linie.
W przypadku wszystkich pozostałych materiałów klej można nanosić punktowo.
- Delikatnie nacisnąć spust i nanieść klej na klejone części. Elementy te można będzie rozdzielić w ciągu 15–20 sekund. W razie potrzeby do urządzenia należy włożyć nowy szyft z klejem.
- Czas wiązania wynosi około 30 sekund a ok. 90% siły klejącej można uzyskać po jednej minucie. Czas wiązania może być dłuższy w przypadku obróbki większych kropli kleju oraz krótszy w przypadku mniejszych ilości kleju.
- Dużych powierzchni nie należy kleić na raz, ale w odcinkach. Klej należy nanosić wzorem w kształcie gaśienicy.
- Siłę wiązania można zwiększyć poprzez wstępne ogrzanie powierzchni, na przykład dmuchawą z gorącym powietrzem.
- Resztki kleju można usuwać wyłącznie po całkowitym ostygnięciu.
- Sklejone miejsca można rozkleić lub dopasować po ich nagrzeniu, np. dmuchawą.
- W razie klejenia dwóch różnych materiałów klej należy nanieść na twardszy materiał.
- Płynnym klejem można wypełniać małe otwory i szczeliny.

Usuwanie usterek

Problem	Prawdopodobna przyczyna i rozwiązanie
Produkt nie włącza się.	Sprawdzić, czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo podłączona do gniazdka sieciowego.
	Przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone. Należy skontaktować się z producentem.
Klej nie jest wystarczająco płynny.	Faza nagrzewania była zbyt krótka. Nagrzewać produkt przez dłuższy czas.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.
- Pozostaw produkt do całkowitego ostygnięcia.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	25 W (praca), 100 W (nagrzewanie)
Czas nagrzewania	5 min
Temperatura topnienia.....	170°C
Długość kabla	1,4 m
Warunki pracy/przechowywania ...	od 0 do +35 °C, 20 – 99 % wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	190 x 34 x 168 mm
Waga	250 g

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1553631_v1_0917_02_IPL_m_pl