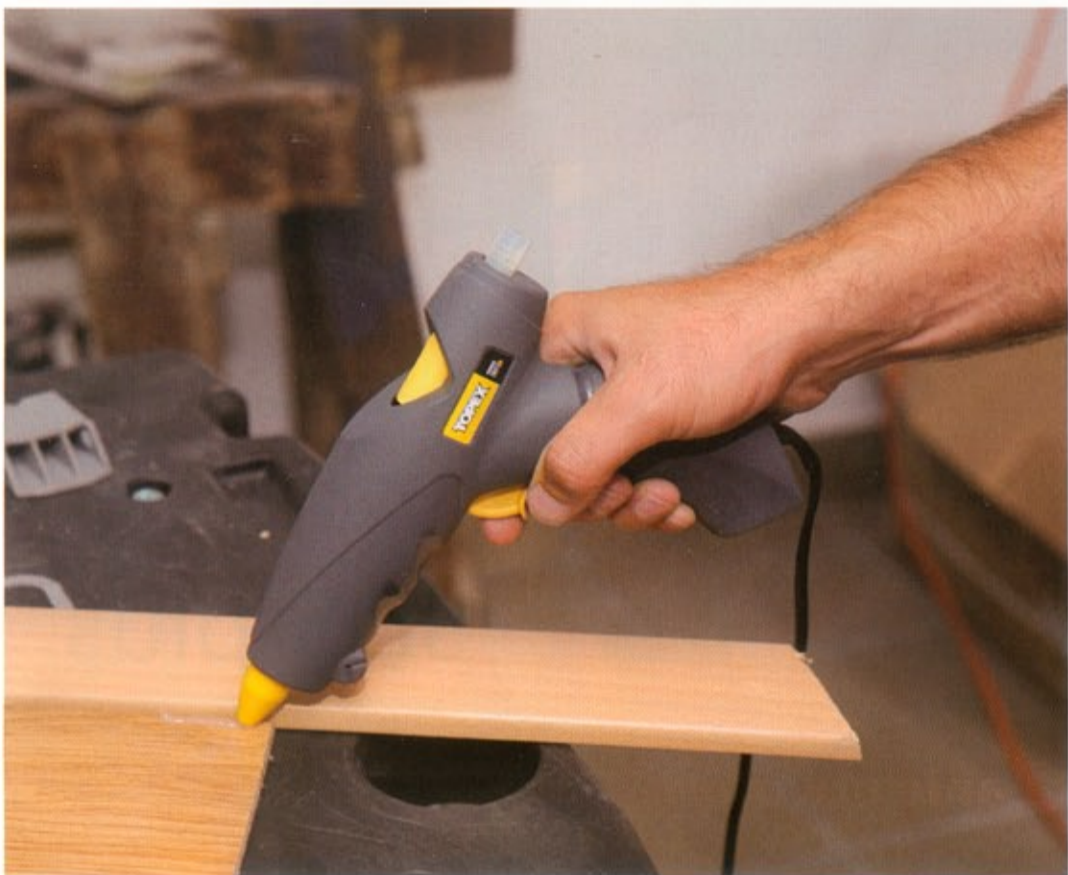


Pistolety klejowe Topex

Pistolety klejowe zamieniają pod wpływem ciepła klej ze stanu stałego w ciekły i pozwalają łączyć ze sobą m.in. papier, skórę, ceramikę czy plastik. Ich największą zaletą jest duża wydajność pracy i możliwość stosowania różnych specjalistycznych klejów.



Kiedy wykonujemy pojedyncze łączenia np. elementów papierowych, możemy spokojnie użyć szkolnego kleju w tubce. Co jednak, gdy do nas musimy skleić 1000 m kw. tektury? Czy jest śmieciek, który chciałby tę czynność wykonać tradycyjnym klejem w tubce? Do akcji w takim momencie powinien wkroczyć właśnie pistolet klejowy Topex. To bardzo proste w konstrukcji i obsłudze narzędzie zapewnia szybkie i pewne klejenie, umożliwia stosowanie specjalistycznych klejów dla różnego rodzaju materiałów i jest przy tym wygodne podczas długotrwałej pracy.

Jak więc działa pistolet klejowy? Pistolet podłącza się do sieci i odczekuje kilka minut, aż się rozgrzeje. Odpowiednia temperatura będzie topiła zamontowany



w pistolecie wkład klejowy i zamieniała go ze stanu stałego w ciekły. W ofercie firmy Topex są dostępne kleje w różnych kolorach (przezroczyste, białe, żółte, czarne), umożliwiające dopasowanie koloru kleju do barwy klejonego przedmiotu. Roztopiony klej, po naciśnięciu spustu, wypływa przez końcówkę i może być precyzyjnie aplikowany na klejoną powierzchnię. Pistolet klejowy jest charakteryzowany kilkoma parametrami. Główny to oczywiście moc znamionowa i maksymalna, która przekłada się bezpośrednio na czas pierwszego rozgrzania. Pistolety Topex charakteryzują się mocą znamionową od 15 do 30 W i maksymalną od 78 do 200 W. Oznacza to, że urządzenia będą się rozgrzewać od 3 do 7 min. Kolejnym istotnym parametrem jest średnica wkładu klejowego. Sprzęt z oferty Topex przystosowany jest do wkładów o średnicy 11,2 mm. Często też wskazuje się wydajność klejenia i dla opisywanej grupy jest to od 12 do 30 g/min.

Jak już wspomnieliśmy, pistolet klejowy jest bardzo przyjazny użytkownikowi. Obudowa z tworzywa sztucznego powoduje, że pistolet jest lekki, poręczny, a przy tym odporny na uszkodzenia. Nieużywany może być postawiony na specjalnej stopce. Większość pistoletów z oferty firmy Topex zasilana jest bezpośrednio z sieci. Jeden z nich jednak jest bezprzewodowy. Rozgrzewa się, kiedy jest ustawiony na zasilanej prądem podstawie. Trwa to ok. 3-5 min. Potem, bez ograniczeń, jakie niesie ze sobą zasilanie z użyciem kabla, można nim pracować przez ok. 10 min. Pistolet jest idealny do domowych i warsztatowych zastosowań, służy do klejenia papieru, tworzyw sztucznych, drewna, ceramiki, tkanin, skóry. Znajduje zastosowanie także w niektórych pracach elektrycznych, elektronicznych czy jubilerskich.

Marek Pudło

Dane techniczne pistoletów klejowych TOPEX

Model	42E502	42E511*	42E501	42E521	42E522
Moc (znamionowa/ maksymalna, W)	30/180	15/80	25/78	20/200	20/200
Średnica wkładów klejowych (mm)	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
Czas rozgrzewania (min)	ok. 3-5	ok. 5	ok. 5-7	ok. 3-5	ok. 3-5
Wydajność (g/min)	20-30	14-16	12-18	12	15

*pistolet bezprzewodowy (do zasilania podłączona jest tylko podstawa)

