



# ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΟΛΛΑΣ HOBBY

ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΟΛΛΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΟΜΠΙ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Πιστόλι κόλλας για χρήση σε χόμπι και διακόσμηση.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κολλάει πολλά πορώδη και μη πορώδη υλικά σε δευτερόλεπτα, όπως ξύλο, διάφορα πλαστικά, ύφασμα, χαρτόνι, κεραμικά, γυαλί, κλπ. μεταξύ τους ή με άλλα. Ιδανικό για να δημιουργήσετε μπουκέτα από αποξηραμένα λουλούδια, διακοσμητικές κορνίζες (για φωτογραφίες) και μακέτες.

Ακατάλληλο για Στοιχεία στήριξης ή αντικείμενα υπό μόνιμη τάση. Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοευαίσθητα υλικά.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ισχυρό, γρήγορο και απλό
- Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες
- Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως +70°C
- Δεν συρρικνώνεται, δεν παλιώνει
- Χωρίς διαλύτες
- Ανθεκτικό σε υπεριώδες φως, σκόνες πλυσίματος και απορρυπαντικά
- Καλή ηλεκτρική μονωτική ικανότητα
- Πλήρωση ρωγμών

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** When using this hot melt glue gun, always follow basic safety precautions. This will reduce the possibility of accidental injury due to burns or electrical shock.

**Προσωπική ασφάλεια:** Η επαφή με το καυτό ακροφύσιο ή τη λιωμένη κόλλα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Να διατηρείτε πάντα τη συσκευή μακριά από παιδιά. Μην επιχειρείτε ποτέ να επιταχύνετε τη διαδικασία ψύχρανσης, κρατώντας το πιστόλι κάτω από τη βρύση. Να το αφήνετε πάντα να κρυώσει με φυσικό τρόπο. Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο για βλάβες ή ρωγμές. Για λόγους ασφαλείας, μην χρησιμοποιείτε το πιστόλι κόλλας, αν έχει υποστεί βλάβη.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** The areas to be glued must be dry and free of any dust or grease.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

Τοποθετήστε το πιστόλι στο σφιγκτήρα και συνδέστε το στην πρίζα. Εισαγάγετε τη ράβδο κόλλας Ø 7 mm στο πιστόλι κόλλας και αφήστε να προθερμανθεί για 5 λεπτά. Πιέστε τη σκανδάλη για να εφαρμόσετε κόλλα στο ένα από τα δύο υλικά. Πιέστε γερά τα μέρη εντός 15-20 δευτερολέπτων. Η σύνδεση είναι στερεή εντός 1 λεπτού. Σημαντικό: Εισαγάγετε εγκαίρως μια νέα ράβδο κόλλας πίσω από την παλιά για να αποφύγετε υπερθέρμανση. Αποφύγετε την επαφή με το καυτό ακροφύσιο. Όταν το πιστόλι δεν χρησιμοποιηθεί για 30 λεπτά ή περισσότερο, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό καλώδιο από την πρίζα. Εφαρμόστε υγρή κόλλα σε γραμμές ή κουκκίδες στη μία από τις δύο επιφάνειες που πρόκειται να κολληθούν. Ενώστε τα μέρη εντός 15 έως 20 δευτερολέπτων και πιέστε γερά. Η κόλληση θα συμβεί εντός 1 λεπτού (ανάλογα με το πάχος του στρώματος κόλλας). Οι μεγαλύτερες επιφάνειες είναι πιο δύσκολο να συγκολληθούν, επειδή η κόλλα μπορεί να στερεοποιηθεί, προτού εφαρμοστεί σε ολόκληρη την επιφάνεια.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Τα κατάλοιπα κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν μόνο με μηχανικά μέσα.

**Σημεία προσοχής:** Ποτέ μην αφαιρείτε τις ράβδους κόλλας από το πιστόλι κόλλας, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στο μηχανισμό.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



# ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΏΛΛΑΣ HOBBY

ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΏΛΛΑΣ ΓΙΑ ΧΡΉΣΗ ΣΕ ΧΏΜΠΙ ΚΑΙ ΔΙΑΚΏΣΜΗΣΗ.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Ethylene vinylacetate copolymer
Χρώμα:	Διάφανο
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξήρανση:	Διάφανο
Συνοχή:	Συμπαγής
Πυκνότητα Περίπου:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Σκληρότητα (Shore A):	80
Μόνωση:	Καλό
Θερμοκρασία τήξης Ελάχιστη:	160
Μέγιστη θερμοκρασία τήξης:	170 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	70 °C
Χρόνος παραμονής ανοικτό Περίπου:	20 δευτερόλεπτα
Χωρίς διαλύτες:	Ναί

## ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Glue Gun with 7mm hot melt glue sticks

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.