

# FIX 51

## ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΑΣ

Πιστόλι θερμοκόλλας με 6 sticks θερμοκόλλας διαμέτρου 11 mm για οικιακή διακόσμηση, μοντελοποίηση και επισκευή. Για συγκόλληση ξύλου, χαρτιού, χαρτονιού, υφάσματος, μετάλλου, πλαστικών και άλλων υλικών.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Για sticks θερμοκόλλας διαμέτρου 11 mm.
- Ακροφύσιο με θερμομόνωση.
- Ενσωματωμένη βαλβίδα που αποτρέπει την ανεξέλεγκτη ροή της κόλλας.
- Ενσωματωμένη βάση.
- Εργονομική χρήση.
- Ταχεία σκλήρυνση των stick κόλλας FIX.
- Διαφανής, ελαστική και ισχυρή σύνδεση.

### ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης EMC: Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης LVD: Οδηγία χαμηλής τάσης

### ΤΟΜΕΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Για συγκόλληση ξύλου, χαρτιού, χαρτονιού, υφάσματος, μετάλλου, πλαστικών και άλλων υλικών.
- Δεν είναι κατάλληλη για PP, PE, μαλακό PVC και φελιζόλ.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

#### Πιστόλι θερμοκόλλας:

Τάση:	220-240 V
Ισχύς:	12 W
Θερμική ισχύς:	70 W
Θερμοκρασία εργασίας:	max. 190 °C
Χρόνος προθέρμανσης:	8-10 λεπτά
Βάρος:	202 g

#### Stick κόλλας:

Χημική βάση:	συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου
Χρώμα κόλλας/κολλητικής μεμβράνης:	λευκό-διαφανές/διαφανές
Διάμετρος πλήρωσης:	≈ 11.5 mm
Μήκος:	≈ 200 mm
Ιξώδες στους 180 °C, ASTM D-3236:	7000-13000 mPa s
Σημείο μαλάκυνσης, R&B: ASTM E-28:	87 ± 5 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	180-200 °C
Πυκνότητα:	≈ 0.98 g/cm <sup>3</sup>



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και χωρίς σκόνη και λίπη. Η τριβή των λείων επιφανειών αυξάνει την αντοχή των συνδέσεων. Συνιστάται η θέρμανση των μεταλλικών επιφανειών πριν από την κόλληση. Πριν από την κόλληση, συνιστάται δοκιμή στο υλικό που πρόκειται να κολληθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι το πιστόλι δεν έχει υποστεί ζημιά ή εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο του πιστολιού είναι καθαρό και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα κόλλας πριν από τη χρήση.
- Στερεώστε τη βάση και τοποθετήστε το πιστόλι σε ξύλινη επιφάνεια.
- Εισάγετε το FIX stick θερμοκόλλας και θερμαίνετε το πιστόλι 8-10 λεπτά.
- Πατήστε ελαφρά τη σκανδάλη, απλώστε την κόλλα σε μία επιφάνεια εργασίας και αμέσως πιέστε τις κολλητικές επιφάνειες μαζί.
- Ο χρόνος αναμονής της κόλλας εξαρτάται από τον τύπο του υλικού, τη θερμοκρασία και την ποσότητα της κόλλας, τη θερμοκρασία του υλικού και το περιβάλλον εργασίας. Κυμαίνεται από 20 έως 120 δευτερόλεπτα, οπότε η κόλλα σκληραίνει σε λιγότερο από 2 λεπτά.
- **Προσοχή:** Υγρή κόλλα μπορεί να φτάσει μέχρι τους 200 °C. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Πιστόλι θερμοκόλλας και 6 stick κόλλας σε ένα κουτί.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Stick κόλλας: 36 μήνες σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασίες έως 25 °C, μακριά από πηγές θερμότητας.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ, ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Πρόσθετες πληροφορίες για την ασφάλεια, οδηγίες για τον ασφαλή χειρισμό, πληροφορίες για τα μέσα ατομικής προστασίας και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη παρέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος. Μπορείτε επίσης να λάβετε ένα αντίγραφο από τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της ΤΚΚ.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι πληροφορίες που παρέχονται βασίζονται στις δοκιμές και την πρακτική μας εμπειρία. Ωστόσο, λόγω ειδικών συνθηκών και μεθόδων εργασίας, συνιστούμε προκαταρκτικές δοκιμές για κάθε περίπτωση χρήσης.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on   
**tkk-fix.com**