



tesa® Professional Κόλλα σε Σπρέι Extra Strong

Προϊόντος Information

BNR 60022

Χαρακτηριστικά

- Κατάλληλη για υλικά μεγάλου βάρους με τραχιές και ανομοιόμορφες επιφάνειες
- Σπρέι σχηματισμού μεμβράνης
- Η κατεύθυνση ψεκασμού μπορεί να ρυθμιστεί είτε οριζόντια είτε κάθετα
- Ρυθμιζόμενη ποσότητα ψεκασμού (H: υψηλή, M: μεσαία,

L: χαμηλή)

- Ανθεκτική στην υγρασία και σε θερμοκρασίες από -30 °C έως

+80 °C (βραχυπρόθεσμα ακόμα και 100 °C)

- Δεν περιέχει σιλικόνη
- Για οδηγίες ασφάλειας, δείτε στη σελίδα 93

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

Εφαρμογές

- Χωρίς σιλικόνη ναι

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

• Temperature resistance max.	80 °C	• Επικίνδυνο υλικό	ναι
• Temperature resistance min.	-30 °C	• Κατάλληλες επιφάνειες	Επίπεδο ξύλο, Τούβλο, Ακρυλικό γυαλί, Πέτρα
• Αδιάβροχο	ναι	• Κατάλληλο για παιδιά 3 ετών	όχι
• Ανθεκτικό στην υγρασία	ναι	• Κομποστοποίησιμο	όχι
• Αντοχή κόλλας	Υψηλή πρόσφυση	• Πεδίο εφαρμογής	Στο σπίτι, γραφείο
• Αντοχή σε UV	ναι	• Περιλαμβάνονται μπαταρίες	όχι
• Αντοχή σε χημικά	ναι	• Πλενόμενο	όχι
• Αντοχή στη θερμοκρασία	ναι	• Προτεινόμενη απόσταση ψεκασμού	30 cm
• Απαιτούνται μπαταρίες	όχι	• Συσκευασία φιλική προς το περιβάλλον	όχι
• Αφαίρεση χωρίς κατάλοιπα	όχι	• Χωρίς διαλύτες	όχι
• Επαναχρησιμοποιήσιμο	όχι		



tesa[®] Professional Κόλλα σε Σπρέι Extra Strong

Προϊοντος Information

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa[®] αποδεικνύουν καθημερινά την εξαιρετική ποιότητά τους σε απαιτητικές συνθήκες και υποβάλλονται τακτικά σε σχολαστικούς ελέγχους. Όλες οι τεχνικές πληροφορίες και στοιχεία που αναφέρονται παραπάνω παρέχονται υπεύθυνα, στο μέτρο των γνώσεων που διαθέτουμε, βάσει της πρακτικής εμπειρίας μας. Θα πρέπει να θεωρούνται σαν μέσος όρος μετρήσεων και δεν είναι κατάλληλες για προδιαγραφές. Για τον λόγο αυτό η tesa SE δεν μπορεί να παρέχει εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, συμπεριλαμβανομένης, αλλά μη περιοριζόμενης, σε οποιαδήποτε εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να καθορίσει ότι το προϊόν tesa[®] είναι κατάλληλο ή όχι για τον συγκεκριμένο σκοπό και ενδεδειγμένο ή όχι για τον τρόπο που θα το εφαρμόσει. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αμφιβολίας το προσωπικό τεχνικής υποστήριξής μας είναι πρόθυμο να σας δώσει συμβουλές.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?cp=NaN>