

tesa® Självhäftande skruv rektangulär för tegel och sten 5 kg

BNR 77905

Självhäftande skruv för upp till 5 kg. Perfekt för att montera föremål med smala baksidor på ojämna och fasta ytor, som t.ex. tegel och sten.

Egenskaper

- För ojämna och fasta ytor, såsom tegel och sten
- Håller upp till 5 kg per skruv eller 10 kg med två skruvar
- Extra smal för att döljas bakom smala föremål
- Går att ta bort från fasta ytor
- Lämplig för inomhus- och utomhusbruk

Produktegenskaper

- | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------|---|
| • Transparent | Nej | • Solvent free | Ja |
| • UV beständig | Ja | • Suitable surfaces | Slatt trä, Kakel/Klinker, De flesta plaster, Glas, Betong, Metall, Marmor, Sten |
| • Tålighet mot vatten | Ja | | |
| • Humidity resistant | Ja | • Reusable | Nej |
| • Oil- and grease-resistant | Nej | • Waterproof | Ja |
| • Ozone resistant | Ja | • Batteries required | Nej |
| • Resistance to chemicals | Ja | • Batteries included | Nej |

Teknisk data

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|
| • Application temperature | from +5°C to +40°C | • Typ av häftämne | Silanmodifierad polymer |
| • Area of use | Inomhus och utomhus | • Temperatur beständighet långtid | -40 °C |
| • Material | Koppar/Rostfritt stål | • Temperatur beständighet upp till | 100 °C |
| • Residue-free removable | Ja | • Hazard material | Nej |

tesa® Självhäftande skruv rektangulär för tegel och sten 5 kg

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=NaN>