



tesa® Självhäftande spik djupa ramar för kakel och metall – 2 kg

Produkt Information

BNR 77768

Produktbeskrivning

Den justerbara självhäftande spiken är perfekt för säker upphängning av canvastavlor, kilramar och andra föremål. Den kan tas bort utan att lämna spår och användas på nytt med en ny självhäftande remsa.

Egenskaper

- Justerbar självhäftande spik för släta och fasta ytor
- Utmärkt för upphängning av canvastavlor och kilramar
- Varje spik tål en belastning på upp till 2 kg (4 kg för två spikar)
- Easy On & Off: Inga verktyg behövs, avtagbar utan att lämna några spår
- Kan återanvändas med en ny självhäftande remsa

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------------|------|
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Hållbarhet upp till | 2 Kg |
| • Fri från silikon | Ja | • Holding power of strip up to | 2 Kg |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| • Användningsområde | Inomhus | • Kemikal beständighet | Nej |
| • Application temperature from | -15 °C | • Lämpliga underlag | Slatt trä, Kakel/Klinker, De flesta plaster, Glas, Akrylglas, Stål, Metall |
| • Återanvändbar | Ja | • Material | PS (polystyren) |
| • Återanvändbar med | Tejpremsa 3 kg plattor | • Motståndskraftig mot olja- och fett | Nej |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • Ozone resistance | Nej |
| • Batterier behövs | Nej | • Temperature resistance max. | 35 °C |
| • Batterier inkluderade | Nej | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • Farligt material | Nej | • UV beständig | Nej |
| • Fri från lösningsmedel | Ja | • Vattentät | Nej |
| • Fuktbeständighet | Nej | | |



tesa[®] Självhäftande spik djupa ramar för kakel och metall – 2 kg

Produkt Information

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/?cp=NaN>