



tesa® Ekkro tvålhållare inklusive lim

Produkt Information



BNR 40240

Produktbeskrivning

tesa® Ekkro självhäftande tvålköpp är ett snyggt badrumstillbehör tillverkat av krom och glas. Lätt att fästa säkert i väggen utan att använda någon borrh. Inga ytskikt skadas. Tvålhållaren kan tas ner när som helst utan att lämna spår och återanvändas på annat håll med en ny adapter BK20.

Egenskaper

- Tvålköpp med patenterad tesa® Power.Kit-teknologi (allt-i-ett-lösning för upphängning med häftämne)
- Högtblank förkromad metall, fyrkantig design, tvålköpp i frostat glas, fyrkantig platta
- Pålitlig vidhäftning, vattentålig, garanterat rostfri
- Fäster på kakel, metall, natursten, marmor, betong, trä, glas och många typer av plast
- Fäster inte på tapet, stuckatur och andra ytor med non-stick-beläggning
- Kan tas ner utan att lämna rester av häftämne efter sig, och kan återanvändas med adaptern BK20
- Tvålköppen kan avlägsnas från hållaren för enkel rengöring
- Praktisk upphängning utan borrhning
- Produktmått: 51 mm x 110 mm x 131 mm

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|------|
| • Typ av häftämne | Silane modified polymer | • Hållbarhet upp till | 4 Kg |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|------|

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|----|------------------------|---------------|
| • Återanvändbar | Ja | • Kemikal beständighet | Nej |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • Material | Kromad metall |
| • Fri från lösningsmedel | Ja | • UV beständig | Ja |



tesa® Ekkro tvålhållare inklusive lim

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>