



tesa® Ekkro Fönhalter, verchromt, spiralförmig, inkl. Klebelösung



Produkt Information

BNR 40242

Produktbeschreibung

Der hochwertige tesa® ekkro Fönhalter lässt sich mit der innovativen Klebelösung ohne Bohren an der Wand befestigen. Er lässt sich auch einfach ablösen. Es entstehen keine Schäden am Untergrund. Zudem überzeugt er mit einem eleganten Design, das durch eine leicht glänzende Oberfläche abgerundet wird.

Produktmerkmale

- Fönhalter mit innovativer tesa® Power.Kit Klebelösung
- Metall, verchromt, garantiert rostfrei, eckige Wandplatte, spiralförmige Halterung
- Sicherer Halt und hohe Belastbarkeit
- Dank Klebtechnologie einfache und saubere Montage ohne Bohren
- Wieder ablösbar ohne Schäden, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK20
- Hält auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Glas, Holz und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet für Putz, Tapeten, Wandtextilien und Kunststoffe wie PP, PE und PTFE
- Abmessungen: 155mm x 100mm x 135mm

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Klebmasse Silane modified polymer
- Haltekraft bis zu 4 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer | • Lösemittelfrei | ja |
| • Aushärtungszeit | 12 hour(s) | • Material | Verchromtes Metall |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Design Serie | tesa® EKKRO | • UV-beständig | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Wiederverwendbar | ja |
| • Form des Wandstücks | Rechteckig | • Wiederverwendbar mit | Adapter BK20 |
| • Geeignete Untergründe | glasierte Fliesen,
Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein | | |



tesa[®] Ekkro Fönhalter, verchromt, spiralförmig, inkl. Klebelösung

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>