

tesa[®] Smooz Föhnhalter, verchromt, inkl. Klebelösung



BNR 40325

Produktmerkmale

- Föhnhalter mit innovativer tesa[®] Klebelösung
- Verchromt, runde Wandplatte, spiralförmige Halterung
- Sicherer Halt, rostfrei
- Dank Klebetechnologie 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: 160mm x 100mm x 135mm

Produktbeschreibung

Der hochwertige tesa[®] SMOOZ Haartrocknerhalter lässt dank der innovativen Klebelösung ohne Bohren befestigen. Er kann jederzeit wieder abgelöst werden, so dass keine Schäden am Untergrund entstehen. Außerdem überzeugt er mit einem eleganten Design, das durch eine verchromte Oberfläche abgerundet wird.

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

Eigenschaften / Leistungswerte

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

tesa[®] Smooz Föhnhalter, verchromt, inkl. Klebelösung

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.

