

tesa® Ekkro Toilettenbürstenhalter, verchromt, inkl. Klebelösung



Produkt Information

BNR 40233

Produktbeschreibung

Die WC-Bürstengarnitur kann dank der tesa® Klebtechnologie ohne Bohren an der Wand befestigt werden. Da die WC-Bürstengarnitur auch jederzeit wieder abgelöst werden kann, entstehen keine Schäden an den Wänden. Sie können das elegante Badzubehör mit einem neuen Adapter (BK20) sogar wiederverwenden.

Produktmerkmale

- Toilettenbürstenhalter mit innovativer tesa® Wandbefestigungstechnologie
- Rechteckige Wandplatte, hochglanzverchromter Edelstahl, satiniertes Glas
- Sicherer Halt, wasserfest
- Geeignet für Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Beton, Glas und verschiedene Kunststoffe
- Nicht geeignet für Putz, Tapeten, Wandtextilien und Kunststoffe wie PP, PE und PTFE
- Montage ohne Bohren, einfach ablösbar ohne Schäden am Untergrund, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK20
- Abmessungen: 390mm x 116mm x 147mm

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 6 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

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

tesa[®] Ekkro Toilettenbürstenhalter, verchromt, 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=40233>