



tesa® tesa® Befestigungsadapter BK20-2, Zamak Ringe

Produkt Information

BNR 40351

Produktbeschreibung

Mehrere Bad-Accessoires aus den tesa® Produktserien Ekkro, Luup, Klaam und Smooz können mit dem Ersatzadapter-Set BK20-2 umgehängt werden.

Produktmerkmale

- Leicht anzubringen und abzunehmen
- Klebt auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Zement, Holz, Glas und vielen Arten von Kunststoff
- Nicht anwendbar auf Tapete, Stuck und anderen Oberflächen mit Antihaf-Beschichtung
- Kann spurlos entfernt werden
- Paket enthält: 2 x Adapter, 1 x Tube leistungsfähiger Klebstoff, 1 x Ausdrückhilfe
- Produktmaße: Durchmesser 41mm, Höhe 8mm

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 | • Gefahrstoff | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Lösemittelfrei | ja |
| • Aushärtungszeit | 12 hour(s) | • Material | Kupfer |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • UV-beständig | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Wasserfest | ja |
| • Geeignete Untergründe | tuiles vernissées,
Glattes Holz, Die
meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein | • Wiederverwendbar | ja |



tesa[®] tesa[®] Befestigungsadapter BK20-2, Zamak Ringe

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>