

# tesa® Befestigungsadapter BK20, Zamak Ring

## Produkt Information

BNR 40350

## Produktbeschreibung

Der Ersatzadapter BK20 macht es möglich, passende Accessoires aus den tesa® Produktserien Ekkro, Luup, Klaam und Smooz umzuhängen.

## Produktmerkmale

- Bei allen Produkten erhalten Sie den Klebstoff passend dazu
- 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: 1 x Adapter, 1 x Klebstoff-Applikator mit leistungsfähigem Klebstoff, 1 x aufsteckbare Dosierhilfe
- Maße: 41mm x 41mm x 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 | • Haltekraft bis zu | 6 Kg |
|-------------|-------------------------|---------------------|------|

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |  |                             |        |
|----------------------------|--|-----------------------------|--------|
| • Anwendungsbereich        | Badezimmer   | • Lösemittelfrei            | ja     |
| • Aushärtungszeit          | 12 hour(s)   | • Material                  | Kupfer |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein   | • Rückstandsfrei entfernbar | ja     |
| • Geeignete Untergründe    | tuiles vernissées,<br>Glattes Holz, Die<br>meisten Kunststoffe,<br>Glas, Beton, Metall,<br>Marmor, Stein | • UV-beständig              | ja     |
| • Gefahrstoff              | ja   | • Wiederverwendbar          | ja     |

# tesa<sup>®</sup> Befestigungsadapter BK20, Zamak Ring

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=40350>