



tesa® Befestigungsadapter BK177-2

Produkt Information

BNR 40348

Produktbeschreibung

Mit dem tesa-Adapter BK177-2 kann man Accessoires aus der tesa® Produktserie Baath ohne jede Spuren abnehmen und wieder aufhängen.

Produktmerkmale

- Bei allen Produkten erhalten Sie den Klebstoff passend dazu
- Nicht anwendbar auf Tapete, Stuck und anderen Oberflächen mit Antihalt-Beschichtung
- Produktmaße: Durchmesser 34mm, Höhe 12mm, Bolzenlänge 9mm Metallplatte, 9mm M4 Außengewinde
- Leicht anzubringen und abzunehmen
- Kann ohne Spuren entfernt werden
- Klebt auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Zement, Holz, Glas und vielen Arten von Kunststoff
- Paket enthält: 2 x Adapter, 1 x Klebstoff-Applikator mit leistungsfähigem Klebstoff, 1 x aufsteckbare Dosierhilfe

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 |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Wiederverwendbar | ja |
| • Geeignete Untergründe | glasierte Fliesen,
Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein | | |



tesa[®] Befestigungsadapter BK177-2

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>