



tesa® Spaa Duschstange ohne Bohren, 66cm, verchromt, inkl. Klebelösung

Produkt Information

BNR 40342

Produktbeschreibung

Die tesa® SPAA Duschstange wird ohne Bohren in der Dusche befestigt. Da Sie eine haftstarke Klebelösung verwenden und nicht bohren, bleiben Ihre Fliesen unbeschädigt. Sie können die Duschstange jederzeit wieder ablösen und mit einem neuen Befestigungsadapter wiederverwenden.

Produktmerkmale

- Bei allen Produkten erhalten Sie den Klebstoff passend dazu
- Duschstange ohne Bohren, Wandmontage mit tesa® Power.Kit Befestigungstechnologie
- Verchromt, garantiert rostfrei, Konusgleiter neigbar, Duschkopfhalter höhenverstellbar
- Sicherer Halt und hohe Belastbarkeit
- Wieder ablösbar, keine Schäden am Untergrund, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK151-2
- Einfache und saubere Montage ohne Bohren
- Hält auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Glas, Holz und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet für Putz, Tapeten, Wandtextilien und Kunststoffe wie PP, PE und PTFE
- Länge der Stange: 655mm, Durchmesser der Stange: 25mm

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 | 12 Kg |
| • Hakenform | Rund | | |



tesa® Spaa Duschstange ohne Bohren, 66cm, verchromt, inkl. Klebelösung

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Badezimmer	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Material	Verchromter Kunststoff, Verchromtes Metall
• Aushärtungszeit	12 hour(s)		
• Batterien enthalten	nein		
• Batterien notwendig	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• Shape of wall piece	Rund
• Design series	tesa® SPAA	• UV-beständig	ja
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Wasserfest	ja
• Geeignete Untergründe	glasierte Fliesen, Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe, Glas, Beton, Metall, Marmor, Stein	• Wiederverwendbar	ja
		• Wiederverwendbar mit	Adapter BK151-2

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>