



tesa® Moon Garderobenhaken in Edelstahloptik, inkl. Klebelösung

Produkt Information

BNR 40305

Produktbeschreibung

Der elegante tesa® MOON Garderobenhaken in Edelstahloptik wird ohne Bohren angebracht, kann jederzeit wieder abgelöst und mit einem neuen Befestigungsadapter (BK20) wiederverwendet werden. Dafür sorgt die innovative Klebelösung, die eine hohe Haltekraft entfaltet.

Produktmerkmale

- Bei allen Produkten erhalten Sie den Klebstoff passend dazu
- Garderobenhaken in Edelstahloptik, mit tesa® Power.Kit Befestigungstechnologie
- Garantiert rostfrei, rundes Design
- Sicherer Halt und hohe Belastbarkeit
- Wieder ablösbar, keine Schäden am Untergrund, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK20
- 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
- Abmessungen: 65mm x 50mm x 35mm

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 |
| • Hakenform | Rund | | |





tesa[®] Moon Garderobenhaken in Edelstahloptik, inkl. Klebelösung

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Badezimmer	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Material	Metall
• Aushärtungszeit	12 hour(s)	• Number of hooks	Doppelt
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien notwendig	nein	• Shape of wall piece	Rund
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• UV-beständig	ja
• Design series	tesa [®] MOON	• Wasserfest	ja
• Geeignete Untergründe	glasierte Fliesen, Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe, Glas, Beton, Metall, Marmor, Stein	• Wiederverwendbar	ja
		• Wiederverwendbar mit	Adapter BK20
• Gefahrstoff	ja		

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>