

# 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
 Haltekraft bis zu
 6 Kg
 polymer

Hakenform Rund

MOON SERIE



# tesa® Moon Garderobenhaken in Edelstahloptik, inkl. Klebelösung

## **Produkt Information**

### Eigenschaften / Leistungswerte

•	Anwendungsbereich
•	Anwendungsgebiet
•	Aushärtungszeit
•	Batterien enthalten
•	Batterien notwendig
•	Chemikalienbeständigkeit
•	Design series

Geeignete Untergründe

Gefahrstoff

Innenbereich
12 hour(s)
nein
nein
nein
tesa® MOON
glasierte Fliesen,
Glattes Holz, Die
meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein

ja

Badezimmer

Lösemittelfrei ja
Material Metall
Number of hooks Doppelt
Rückstandsfrei entfernbar ja
Shape of wall piece Rund
UV-beständig ja
Wasserfest ja
Wiederverwendbar ja

Wiederverwendbar mit
 Adapter BK20

# 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.

