



# tesa® Wieszak okrągły Moon

## Informacja Produkcie

BNR 40308

### Opis produktu

Samoprzylepny wieszak na ręcznik tesa® Moon ma prosty, atrakcyjny kształt i można go łatwo przymocować do ściany bez użycia wiertarki. Oznacza to brak uszkodzeń powierzchni. Po usunięciu wieszaka nie pozostaną ślady i można go ponownie zamontować przy użyciu nowego adaptera BK20. Samoprzylepny wieszak tesa® Moon jest nierdzewiejący i niezwykle nowoczesny.

### Cechy

- Wieszak na ręcznik z technologią tesa® Power.Kit (samoprzylepne rozwiązanie montażowe bez wiercenia)
- Design stali nierdzewnej, okrągły kształt, wykończenie zapobiegające powstawaniu odcisków palców, okrągłe płytki mocujące do ściany
- Trwałe mocowanie, wodoodporność, gwarantowana nierdzewność
- Do mocowania na podłożu z płytek, metalu, kamienia naturalnego, marmuru, betonu, drewna, szkła i wielu różnych tworzyw sztucznych
- Nie nadaje się do mocowania na tapecie, tynku ani na innych powierzchniach nieprzylepnych
- Demontaż bez pozostawienia śladów z możliwością ponownego zastosowania przy użyciu adaptera BK20
- Prosty montaż bez użycia wiertarki
- Wymiary: 125 mm x 185 mm x 50 mm

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                           |                         |                      |      |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|------|
| • typ substancji klejącej | Silane modified polymer | • Max. siła łączenia | 6 Kg |
| • Kształt haczyka         | Okrągły                 |                      |      |



# tesa® Wieszak okrągły Moon

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

|                                  |            |                                     |  |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|--|
| • Baterie w zestawie             | nie        | • odporność na wilgoć               | tak  |
| • Bez rozpuszczalników           | tak        | • Odpowiednie powierzchnie          | płytki szklane,<br>Gładkie drewno,<br>Większość tworzyw<br>sztucznych, Szkło,<br>Beton, Metal, Marmur,<br>Kamień |
| • Curing time                    | 12 hour(s) |                                     |  |
| • Design series                  | tesa® MOON |                                     |  |
| • Hazard material                | tak        |                                     |  |
| • Materiał                       | Metal      |                                     |  |
| • Obszar zastosowania            | wewnątrz   |                                     |  |
| • odporność na chemikalia        | nie        | • Pole aplikacji                    | Łazienka   |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak        | • Shape of wall piece               | Runda  |
|                                  |            | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak  |
|                                  |            | • Wielokrotnego użytku              | tak  |
|                                  |            | • Wielokrotnego użytku z            | Adapter BK20   |
|                                  |            | • Wodoodporność                     | tak  |
|                                  |            | • Wymagane baterie                  | nie  |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>