



tesa® Powerstrips Hak wodoodporny, ze stali nierdzewnej



Informacja Produkcie

BNR 59707

Opis produktu

Samoprzylepny, wodoodporny metalowy haczyk tesa Powerstrips to demontowalny hak łazienkowy, który łączy w sobie nowoczesny design z wytrzymałością do 2 kg.

Cechy

- Łatwość montażu bez konieczności wiercenia, stosowania śrub czy gwoździ
- Niezawodny udźwig do 2 kg
- Demontaż bez śladu dzięki technologii Powerstrips® Waterproof
- Wykonanie ze stali nierdzewnej
- Mocowanie do płytek, szkła, itp. w pomieszczeniach wilgotnych lub bezpośrednio w kabinie prysznicowej*
- Przeznaczony specjalnie do miejsc wilgotnych (np., prysznic, wanna itp.)
- Utrzymuje zarówno elektryczne jak i tradycyjne szczoteczki
- Nadaje się do ponownego wykorzystania z plastrami wodoodpornymi tesa Powerstrips

*Nie nadaje się do stosowania na styropianie, materiałach piankowych, powierzchniach z powłoką nieprzywierającą, materiałach porowatych

Zastosowania

- How to apply - step-by-step:1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation - wait for 10 seconds minimum
3. Apply the Powerstrip Waterproof Large strip on the surface - press for 5 seconds minimum
4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip - press for 5 seconds minimum
5. Let the hook slide down on the base plate until it is locked

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 | kauczuk sztuczny | • Max. siła łączenia | 2 Kg |
| • Kształt haczyka | Prostokątny | • Nie zawiera silikonu | tak |



tesa® Powerstrips Hak wodoodporny, ze stali nierdzewnej

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Application temperature from | -15 °C | • odporność termiczna | tak |
| • Application temperature to | 35 °C | • Odpowiednie powierzchnie | Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal |
| • Baterie w zestawie | nie | • Ozone resistance | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Pole aplikacji | Kuchnia, Łazienka |
| • Hazard material | tak | • Temperature resistance max. | 35 °C |
| • Materiał | Stal nierdzewna | • Temperature resistance min. | 15 °C |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wielokrotnego użytku | tak |
| • Odporność na oleje i smary | nie | • Wielokrotnego użytku z | Powerstrips Waterproof Large |
| • Odporność na promieniowanie UV | nie | • Wodoodporność | tak |
| • odporność na wilgoć | tak | • wodoodporność | tak |
| • odporność na wilgoć | 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 zdatności 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>