



# tesa® Narożny koszyk pod prysznic Lavaa, mały, samoprzylepny, wysokiej jakości tworzywo w matowej czerni



Informacja Produkcie  
BNR 40517

## Opis produktu

Unowocześnij wygląd łazienki z narożnym koszykiem pod prysznic tesa® Lavaa w matowej czerni – z wodoodporną technologią samoprzylepną tesa® Powerstrips bez wiercenia. Mocny i trwały produkt o udźwigu do 3 kg. System odprowadzania wody sprawia, że butelki pozostają suche. Wodoodporne plastry tesa® Powerstrips przeznaczone są do mocowania przedmiotów w miejscach wilgotnych, z możliwością usuwania bez śladu. Półkę można ponownie zamocować z użyciem nowych plastrów wodoodpornych tesa® Powerstrips.

## Cechy

- Szybkie, czyste i łatwe mocowanie samoprzylepne przy pomocy wodoodpornych plastrów montażowych z technologią tesa® Powerstrips Waterproof – opracowanych w szczególności z myślą o wilgotnych pomieszczeniach
- Narożny koszyk pod prysznic przeznaczony do montażu pod prysznicem i przy wannie – stylowy i praktyczny sposób na trzymanie przyborów toaletowych w zasięgu ręki
- Narożny koszyk pod prysznic w matowej czerni – idealny do łazienek urządzonych w czerni i bieli, ale może być też wykorzystana jako niezależna stylowa półka w kontrastowym kolorze
- Wykonany z wysokiej jakości odpornego tworzywa z otworami do odprowadzania wody - dzięki czemu butelki z kosmetykami pozostaną suche
- Łatwy montaż z plastrami tesa® Powerstrips, gwarantującymi trwałość i udźwig do 3 kg - z możliwością usunięcia bez śladu
- Mocowanie bez konieczności wiercenia, bez bałaganu i bez uszkodzania powierzchni - idealne rozwiązanie do wynajmowanych mieszkań
- Odpowiedni do płytek, marmuru, metalu, szkła, drewna i tworzywa (ABS, PS i szkła akrylowego)
- Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach chropowatych, delikatnych i zapobiegających przywieraniu, np. kamieniu, tynku, tapetach, ścianach malowanych emalią lub farbą odporną na ścieranie i tworzywach takich jak PP, PE i PTFE
- Wymiary: 175 mm x 120 mm x 175 mm

## Zastosowania

### Montaż

1. Powierzchnię oczyść alkoholem lub płynem do szyb niezawierającym silikonu
2. Przetrzyj oczyszczoną powierzchnię specjalną bibułką nasączoną wodoodpornym preparatem gruntującym, która jest dołączona do zestawu – odczekaj 10 sekund, aby preparat odparował
3. Naklej sześć plastrów Powerstrips® do przezroczystej płytki podstawy – dociskaj mocno przez co najmniej 5 sekund.
4. Zdejmij paski ochronne z czterech plastrów Powerstrips® umieszczonych obok siebie po tej samej stronie płytki podstawy. Pozostaw paski ochronne na dwóch plastrach Powerstrips® po drugiej stronie.
5. Przyłóż koszyk do powierzchni montażu w narożniku i mocno dociśnij, upewniając się, że koszyk przylega do ściany z obu stron
6. Pociągnij koszyk w górę, wysuwając go z płyty podstawy
7. Przesuń ruchome skrzydło płytki podstawy w taki sposób, aby mieć dostęp do dwóch pozostałych plastrów Powerstrips®, na których pozostały paski ochronne. Zdejmij je, a następnie przesuń ruchome skrzydło podstawy do pierwotnej pozycji, tak aby przylegało do ściany.

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



# tesa® Narożny koszyk pod prysznic Lavaa, mały, samoprzylepny, wysokiej jakości tworzywo w matowej czerni

## Informacja Produkcie Zastosowania

8. Dociśnij płytkę podstawy do ściany w miejscach, w których znajdują się plastry montażowe - mocno, na całej długości przez co najmniej 5 sekund
9. Nasuń koszyk na płytkę podstawy - umieść go powyżej, a następnie przesuń w dół, tak aby wskoczył w odpowiednie miejsce

### Demontaż

1. Przesuń koszyk prysznicowy w górę, wyjmując go z płytek podstawy
2. Pociągnij końcówkę plastra Powerstrips® rozciągając go na około 3-5 cm - przytrzymuj w tym czasie mocno płytkę podstawy ale nie dociskaj jej do podłoża. Pamiętaj aby rozciągać plaster Powerstrips® równoległe do powierzchni (nie odciągaj plastra od powierzchni, ponieważ może to spowodować jego rozerwanie)

## 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 | • Splashproof | tak |
| • Max. siła łączenia      | 3 Kg             |               |     |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                           |             |                                     |   |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------|---|
| • Baterie w zestawie      | nie         | • Odporność na promieniowanie UV    | nie   |
| • Bez rozpuszczalników    | tak         | • Odpowiednie powierzchnie          | płytki szklone,<br>Gładkie drewno,<br>Większość tworzyw sztucznych, Szkło,<br>Metal, Marmur |
| • Curing time             | 12 hour(s)  | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak   |
| • Design series           | tesa® LAVAA | • Wielokrotnego użytku              | tak   |
| • Dishwasher safe         | tak         | • Wielokrotnego użytku z            | Powerstrips<br>Waterproof XL  |
| • Hazard material         | tak         | • Wodoodporność                     | tak   |
| • Materiał                | ABS         | • Wymagane baterie                  | nie   |
| • odporność na chemikalia | nie         |                                     |   |



# tesa® Narożny koszyk pod prysznic Lavaa, mały, samoprzylepny, wysokiej jakości tworzywo w matowej czerni

Informacja Produkcie

## 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 zgodności 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>