



# tesa® Professional 4439

## Informacja Produkcie



Wysokiej jakości wodoodporna taśma maskująca do uzyskania precyzyjnych i płaskich krawędzi malarskich na zewnątrz pomieszczeń

### Opis produktu

Taśma maskująca tesa® 4439 Precision Mask® Outdoor gwarantuje ostre krawędzie lakieru na zewnątrz pomieszczeń. Ponieważ połączenie masy klejącej i nośnika daje nie tylko wyjątkowo precyzyjne efekty, ale jest również szczególnie odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Ta wodoodporna taśma maskująca składa się z odpornego na rozdarcie, cienkiego nośnika, pokrytego akrylową substancją klejącą. Dzięki temu połączeniu wodoodporna taśma maskująca pozostaje stabilna przez długi czas w każdych warunkach atmosferycznych. Papierowa taśma maskująca jest niezawodnym partnerem dla wszelkiego rodzaju prac malarskich, a w połączeniu z odpowiednimi umiejętnościami, zapewnia doskonałe rezultaty.

### Zastosowania

- Zastosowanie na zewnątrz pomieszczeń
- Do długoterminowych zastosowań do 8 tygodni
- Płaskie, ostre krawędzie malarskie i lakiernicze
- Do uzyskania wysokiej jakości efektów malarskich i lakierniczych

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |                           |             |                     |        |
|---------------------------|-------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | Papier wash | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl       |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                             |                      |                            |              |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|
| • odporność na promienie uv | 8 tydzień / tygodnie | • odporność na rozciąganie | 35 N/cm      |
| • wydłużenie przy zerwaniu  | 5 %                  | • Hand tearability         | bardzo dobra |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 1.8 N/cm |
|---------|----------|



# tesa® Professional 4439

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

Zastosowanie taśm samoprzylepnych na zniszczonych powierzchniach może spowodować powstanie śladów po ich odklejeniu. Dlatego zalecane jest przeprowadzenie testu przylepności (24 godziny) na danym podłożu.

### 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/?ip=04439>