

# informacja produktowa

## tesa® 4438

### Taśma maskująca odporna na działanie promieniowania UV

Dzięki zaimpregnowanemu materiałowi nośnika oraz wysokiej odporności na działanie promieniowania UV można wykonać wiele różnych prac, zabezpieczwszy powierzchnię tylko raz.

### Główne zastosowanie

Jest to taśma odpowiednia do wszelkiego rodzaju prac remontowych, zwłaszcza przy zewnętrznych pracach malarskich, renowacji elewacji czy ocieplaniu budynku. tesa® 4438 nadaje się w szczególności do nakładania na wodorozcieńczalne farby akrylowe. Można ją też stosować jaką taśmę ochronną podczas transportu lub magazynowania przedmiotów o kosztownej powierzchni. tesa® 4438 nadaje się do zabezpieczania powierzchni na krótki okres czasu, podczas lutowania falowego albo innych procesów przebiegających w wysokiej temperaturze.

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	5 %
▪ Grubość całkowita	167 µm	▪ Odporność na rozciąganie	33 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na promienie UV	12 tygodnie
▪ Przylepność do stali	4 N/cm		

### Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Stabilność dla lakieru	●●●●
▪ Nadaje się do delikatnych powierzchni	●●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●
▪ Nadaje się do szorstkich powierzchni	●●●	▪ Nadaje się do nierówności	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

### Dodatkowe informacje

Po zastosowaniu taśm przylepnych na zniszczonych powierzchniach mogą pozostawać ślady podczas ich odklejania. Dlatego zdecydowanie zaleca się uprzednie przetestowanie taśmy na danym podłożu.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04438>

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.