

**3M** Science.  
Applied to Life.™



3M Dział Taśm i Klejów Przemysłowych

# Taśma dopasowana do Twoich potrzeb



## Taśma maskująca do podstawowych prac

### 3M™ 101E

- Przeznaczona do oznaczania, tymczasowego przytrzymywania, owijania i zamykania opakowań
- Doskonała do mało wymagających prac
- Nie zrywa się podczas usuwania i nie pozostawia śladu na maskowanej powierzchni
- Odporna na temperatury do 60°C



Przytrzymywanie tymczasowe



Uszczelnianie przy pianowaniu



Taśma maskująca 3M™ 101E jest doskonałym dodatkiem do każdej skrzynki z narzędziami w miejscu pracy i w domowym warsztacie. Dobrze spisuje się w sytuacjach, w których niezbędna jest niezawodność.

## Mocna taśma maskująca do codziennych prac

### 3M™ 201E

- Posiada dobrą przyczepność do powierzchni
- Bardzo dobrze nadaje się do wiązania, oznaczania i identyfikacji
- Nie zrywa się podczas usuwania i nie pozostawia śladu na maskowanej powierzchni
- Odporna na temperatury do 80°C



Szybkie i łatwe łączenie wiązek



Możliwość przyklejania wszędzie tam gdzie chcesz



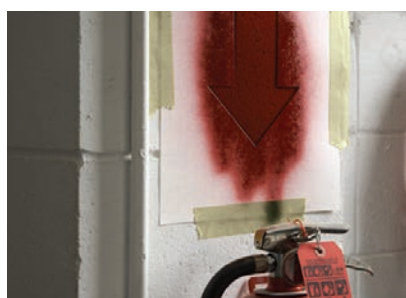
Jeśli chcesz, aby prace były realizowane z lepszym skutkiem, sięgnij po taśmę maskującą do zastosowań ogólnych 3M™ 201E. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do wielu rodzajów powierzchni, a po odklejeniu nie pozostawia śladów.



# Pewny wybór do zastosowań przemysłowych

## 3M™ 301E

- Do zastosowań przemysłowych
- Wysoka odporność na działanie rozpuszczalników i wilgoci
- Idealna do maskowania malowanych powierzchni, wiązania, przytrzymywania, oznaczania i do wielu innych zastosowań przemysłowych i motoryzacyjnych
- Łatwe i czyste odklejenie po utwardzeniu farby
- Nie zrywa się podczas usuwania i nie pozostawia śladu na maskowanej powierzchni
- Wytrzymuje przez godzinę temperaturę suszenia do 100°C



Wysoka przyczepność



Łatwe i szczelne oklejanie nierównych powierzchni

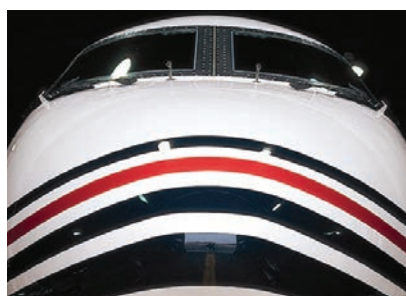


Taśma maskująca 3M™ 301E w trakcie malowania farbami przemysłowymi jest doskonałym produktem pierwszego wyboru. Dzięki podwyższonej wytrzymałości możesz na niej polegać przy maskowaniu powierzchni, przytrzymywaniu i wiązaniu.

# Wytrzymałość i parametry którym zaufasz

## 3M™ 401E

- Do wymagających zastosowań przemysłowych
- Wysoki komfort użytkowania na wielu powierzchniach
- Wytrzymała warstwa podstawowa zwiększająca odporność na rozszczepianie
- Wysoka odporność na działanie rozpuszczalników i wilgoci
- Doskonała do wymagającego malowania przemysłowego samochodów ciężarowych, autobusów, przyczep, pociągów, pojazdów specjalistycznych takich jak: wozy strażackie, karetki
- Nie zrywa się podczas usuwania i nie pozostawia śladu na maskowanej powierzchni
- Wytrzymuje przez godzinę temperaturę suszenia do 140°C



Idealna linia odcięcia



Nie pozostawia śladu



Taśma maskująca 3M™ 401E gwarantuje najwyższą jakość wykończenia podczas prac malarskich, w których temperatura suszenia nie przekracza 140°C.

# Najwyższa jakość dla zastosowań przemysłowych

## 3M™ 501E

- Do zastosowań specjalnych przy wysokich temperaturach
- Taśma maskująca o najlepszych parametrach użytkowych
- Wysoki komfort użytkowania na nierównych powierzchniach
- Zapewnia równą linię odcięcia
- Delikatny, papierowy nośnik zmniejsza ryzyko obtarcia palców podczas użytkowania
- Nie zrywa się podczas usuwania i nie pozostawia śladu na maskowanej powierzchni
- Doskonała do utwardzania farb w wysokiej temperaturze, malowania sztyftów i powlekania rur
- Wytrzymuje przez godzinę temperaturę suszenia do 160°C



Temperatura suszenia aż do 160°C



Doskonała przyczepność



Taśma maskująca 3M™ 501E została opracowana do prac z farbami przemysłowymi, gdzie proces suszenia nie przekracza 160°C. Jest ona doskonałą kombinacją wytrzymałości, elastyczności i przyczepności.



### Taśmy maskujące 3M Dopasowane do Twoich potrzeb

Produkt	Kolor	Podłoże	Klej	Grubość (mm)	Przyczepność do stali (N/25mm)	Wytrzymałość na rozciąganie (N/25mm)	Wydłużenie (%)	Odporność na temperaturę (°C)
101E	naturalny (kremowy)	papier krepowany	kauczukowy	0,125	7	78	9%	60°C do 60 min.
201E	naturalny (kremowy)	papier krepowany	kauczukowy	0,135	8	82	10%	80°C do 60 min.
301E	naturalny (kremowy)	papier krepowany	kauczukowy	0,15	9	95	10%	100°C do 60 min.
401E	brązowy	papier krepowany	kauczukowy	0,16	10	100	10%	140°C do 60 min.
501E	kremowy	papier krepowany	kauczukowy	0,15	11	105	10%	160°C do 60 min.

Taśmy przeznaczone tylko do zastosowań wewnętrznych. Nie powinny być narażone na dłuższe przebywanie w warunkach zewnętrznych, w szczególności ekspozycja na światło słoneczne, ponieważ może to skutkować trudnościami w ich czystym usunięciu z powierzchni.



#### Dział Taśm i Klejów Przemysłowych

al. Katowicka 117, Kajetany  
05-830 Nadarzyn

Telefon 48 22 739-60-00  
Fax 48 22 739-60-01  
Web 3m.com/tasmyikleje  
go.3m.com/maskowanie

Prosimy poddać recyklingowi.  
Wydrukowano w Polsce.  
© 3M 2015. Wszystkie prawa zastrzeżone.