

## Q1® Ultimate Masking Tape

Taśma maskująca Q1® Ultimate została zaprojektowana specjalnie z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach maskujących w branży napraw powypadkowych. Łączy w sobie równomierne rozwijanie, łatwe odrywanie oraz doskonałą przyczepność. Doskonale sprawdza się podczas mokrego szlifowania oraz lakierowania natryskowego w procesach renowacji lakierniczej pojazdów, również w trakcie cykli suszenia w wysokich temperaturach do 120°C/ 248°F.

Grubszy papier krepowy zapewnia doskonałą elastyczność i dopasowanie – taśma rozciąga się, umożliwiając precyzyjne oklejanie krzywizn i konturów bez ryzyka rozrywania. Specjalne kolorowe podłoże poprawia widoczność podczas procesu maskowania, co ułatwia szybkie i czyste usuwanie taśmy.



### Cechy

- Wysokowydajny klej na bazie kauczuku
- Odporność na temperaturę do 248°F/ 120°C (30 min) oraz 194°F/ 90°C (60 min)
- Doskonała przyczepność i właściwości mechaniczne
- Specjalna obróbka zapewniająca odporność na wodę - odpowiednia do lakierów wodnych
- Kompatybilność ze wszystkimi popularnymi farbami i lakierami
- Doskonałe dopasowanie do profili zakrzywionych
- Odporność na promieniowanie UV do 3 dni

### Zalety produktu

- Natychmiastowa przyczepność do wszystkich powierzchni pojazdu i dobra siła trzymania
- Łatwa aplikacja bez odklejania i podwijania krawędzi
- Kompatybilna z powłokami wodnymi, rozpuszczalnikowymi oraz poliuretanowymi
- Kontrolowane rozwijanie
- Łatwe i czyste usuwanie bez pozostałości kleju

### Dostępny kolor

Pomarańczowy

### Odporność na temperaturę

30 min.	60 min.
248°F/ 120°C	194°F/ 90°C

### Informacje o produkcie

Kod produktu	Rozmiar	Szt./ Karton
UMT148	48 mm x 50/ 55 m	24 szt. w kartonie
UMT136	36 mm x 50/ 55 m	24 szt. w kartonie
UMT124	24 mm x 50 / 55 m	36 szt. w kartonie
UMT118	18 mm x 50/ 55 m	48 szt. w kartonie

### Dane techniczne

Charakterystyka	Metryczny	Imperialny	Metoda testowania
Waga	128 g/m <sup>2</sup>	128 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Grubość	170 µm	6.7 mils	Metoda wewnętrzna
Wytrzymałość na rozciąganie	43 N/cm	24.2 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Wydłużenie przy zerwaniu	9%	9%	AFERA 5004/PSTC 131
Przyczepność do stali	2.0 N/cm	18.3 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101

**Informacje dodatkowe****Przechowywanie i użytkowanie**

Produkty marki Q1® Premium Masking Solutions należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i zamarzaniem. Temperatura przechowywania powinna być jak najbardziej zbliżona do temperatury pokojowej; sugerowana temperatura przechowywania powinna wynosić od 59°F/ 15°C do 77°F/ 25°C przy maksymalnej wilgotności względnej 50%. Nie należy przechowywać taśm i powiązanych z nimi produktów w kabinie lakierniczej podczas cykli suszenia.

Upewnij się, że powierzchnia, na którą chcesz przykleić taśmę, jest czysta, sucha i wolna od oleju i kurzu. Zaleca się, aby nie stosować taśmy w temperaturach niższych niż 50°F/ 10°C. W przypadku temperatury przechowywania niższej niż 50°F/ 10°C, zaleca się ponowne przygotowanie taśmy przed użyciem w temperaturze pokojowej (79°F/ 15°C - 59°F/ 25°C). Zawsze zalecamy przetestowanie materiału w odniesieniu do wymaganych zastosowań.

**Okres trwałości od daty produkcji**

Brak żółknięcia i utrata < 10% wydajności w temperaturze 73,4°F/ 23°C i wilgotności względnej 50% do 12 miesięcy. Q1® Premium Masking Solutions nie ponosi odpowiedzialności za wadliwe właściwości produktu, jeśli nie jest on przechowywany i używany zgodnie z warunkami wymienionymi powyżej.

**Zastrzeżenie dotyczące informacji technicznych**

Informacje techniczne, sugestie i inne informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane w celu opracowania wskazówek dotyczących korzystania z produktu. Informacje są oparte na doświadczeniu i testach, które Q1® Premium Masking Solutions uważa za wiarygodne. Dokładność lub kompletność takich informacji nie jest gwarantowana. Q1® Premium Masking Solutions nie ma kontroli nad warunkami, w których produkty są używane, przechowywane lub obsługiwane. Powyższe informacje nie stanowią gwarancji.

**Użytkowanie produktu**

Q1® informuje, że istnieje wiele czynników pozostających poza kontrolą Q1®, ale będących w zasięgu wiedzy użytkownika, które mogą wpływać na użytkowanie i wydajność produktów Q1®.

Q1® przypomina użytkownikom produktów, aby upewnili się, że ich asortyment jest używany zgodnie z instrukcjami zawartymi powyżej. Wyłącznie odpowiedzialnością użytkownika jest upewnienie się, że wszystkie czynności przygotowawcze zostały wykonane prawidłowo, a warunki pracy są zgodne z wytycznymi Q1®.