

**Q1® Ultimate
Masking Tape**

Maskovacia páska Q1® Ultimate bola navrhnutá špeciálne pre najnáročnejšie maskovacie aplikácie v oblasti opráv po kolíziách. Kombinuje rovnomerné odvíjanie, jednoduché odtrhnutie a vynikajúcu príľnavosť. Je vhodná na mokré brúsenie aj striekanie farieb pri renovácii automobilových lakov, a to aj počas sušiacich cyklov pri vysokých teplotách až 120°C/ 248°F.

Hrubší krepový papier poskytuje vynikajúcu prispôsobivosť – páska sa natahuje a dokonale kopíruje krivky a kontúry bez rizika roztrhnutia. Špeciálny farebný nosič zvyšuje viditeľnosť počas maskovania laku a umožňuje jednoduché a čisté odstránenie pásky.



Vlastnosti

- Vysokovýkonné lepidlo na báze kaučuku
- Teplotná odolnosť do 248°F/120°C (30 min) a 194°F/90°C (60 min)
- Vynikajúca príľnavosť a mechanické vlastnosti
- Špeciálna vodoodolná úprava – vhodná pre vodou riediteľné farby
- Kompatibilná so všetkými bežnými farbami a lakmi
- Výborná prispôsobivosť zakriveným profilom
- UV odolnosť po dobu 3 dní

Výhody

- Okamžitá príľnavosť ku všetkým povrchom vozidla a dobrá držná sila
- Jednoduchá aplikácia bez odlepovania a krútenia
- Kompatibilná s vodnými, rozpúšťadlovými a polyuretánovými nátermi
- Kontrolované odvíjanie
- Jednoduché a čisté odstránenie bez zvyškov lepidla

Dostupná farba

Oranžová

Teplotná odolnosť

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

Informácie o produkte

Kód produktu	Rozmer	Ks./ kartón
UMT148	48 mm x 50/ 55 m	24 ks. v kartóne
UMT136	36 mm x 50/ 55 m	24 ks. v kartóne
UMT124	24 mm x 50 / 55 m	36 ks. v kartóne
UMT118	18 mm x 50/ 55 m	48 ks. v kartóne

Technické údaje

Charakteristika	Metrický	Imperiálny	Skúšobná metóda
Hmotnosť	128 g/m ²	128 g/m ²	ISO 536
Hrúbka	170 µm	6.7 mils	Interná metóda
Pevnosť v ťahu	43 N/cm	24.2 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Predĺženie pri pretrhnutí	9%	9%	AFERA 5004/PSTC 131
Príľnavosť k oceli	2.0 N/cm	18.3 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101

Dodatočné informácie**Skladovanie a manipulácia**

Produkty Q1® Premium Masking Solutions musia byť skladované na suchom mieste, chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom. Skladovacia teplota by mala byť čo najbližšia izbovej teplote; odporúčaný rozsah je 15°C až 25°C (59°F - 77°F) pri maximálnej relatívnej vlhkosti 50%. Neponechávajte pásy ani súvisiace produkty v lakovacej kabíne počas vypaľovacích cyklov.

Uistite sa, že povrch, na ktorý sa páska aplikuje, je čistý, suchý a bez oleja a prachu. Odporúča sa nepoužívať pásku pri teplotách nižších ako 10°C (50°F). Ak bola páska skladovaná pri teplotách nižších ako 10°C, odporúča sa pred použitím jej teplotná kondicionácia pri izbovej teplote (15°C - 25°C / 59°F - 77°F). Vždy odporúčame vykonať skúšku materiálu vzhľadom na požadované použitie.

Doba použiteľnosti od dátumu výroby

Pri skladovaní pri teplote 23°C (73,4°F) a relatívnej vlhkosti 50% sa za obdobie 12 mesiacov od dátumu výroby považuje stav bez žltnutia a so znížením výkonu menším ako 10%. Spoločnosť Q1® Premium Masking Solutions nenesie zodpovednosť za chybný materiál, ak nebol skladovaný alebo používaný v súlade s vyššie uvedenými podmienkami.

Vylúčenie zodpovednosti za technické informácie

Technické informácie, odporúčania a ďalšie vyhlásenia uvedené v tomto dokumente slúžia ako usmernenie pre používateľa. Informácie vychádzajú zo skúseností a testov, ktoré spoločnosť Q1® Premium Masking Solutions považuje za spoľahlivé. Presnosť ani úplnosť týchto informácií však nie je zaručená. Spoločnosť Q1® Premium Masking Solutions nemá kontrolu nad podmienkami, za ktorých sú produkty používané, skladované alebo s nimi manipulované. Uvedené informácie nepredstavujú záruku.

Používanie produktu

Spoločnosť Q1® upozorňuje, že existuje mnoho faktorov mimo kontroly Q1®, avšak v rámci znalostí používateľa, ktoré môžu ovplyvniť používanie a výkon produktov Q1®.

Q1® pripomína používateľom, aby produkty používali v súlade s vyššie uvedenými pokynmi. Výhradnou zodpovednosťou používateľa je overiť, že všetky prípravné kroky boli vykonané správne a že pracovné podmienky zodpovedajú dokumentácii Q1®.