

Automotive Refinishing

Katalog Produktów



Kto stoi za Q1®

Za marką Q1 stoi międzynarodowa, rodzinna grupa przemysłowa o nazwie PPM Industries. Dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu w obsłudze ponad 50 krajów na całym świecie, jesteśmy dumni z bycia jednym z wiodących europejskich producentów taśm maskujących. Oprócz naszej marki Q1, opracowujemy, produkujemy i dystrybuujemy rozwiązania maskujące dla kilku najbardziej prestiżowych marek i dystrybutorów na świecie.

Jako producent z najnowocześniejszymi zakładami produkcyjnymi i konwertującymi w Europie i Azji, dostarczamy niezawodne i dedykowane rozwiązania, które usprawniają działalność naszych klientów i uzupełniają ich portfolio produktów.

PPM Industries stale inwestuje w badania i rozwój wysokiej jakości, innowacyjnych produktów. Nasze doświadczenie biznesowe, zdobyte podczas współpracy na całym świecie, w wielu kulturach i środowiskach, pomogło nam rozwinąć wiedzę na temat zastosowania taśmy maskującej, a co najważniejsze, jak powinna działać.

Produkty Q1® dla branży motoryzacyjnej

Q1® specjalizuje się w innowacyjnych rozwiązaniach w zakresie taśm maskujących dla branży motoryzacyjnej, w tym także dla sektora napraw powypadkowych.

Gama produktów premium cechujących się najwyższą jakością oferuje szeroki wybór produktów takich jak: taśmy maskujące, folie i papiery maskujące oraz inne taśmy specjalistyczne, które sprawiają, że nawet najtrudniejsze prace renowacyjne stają się szybsze i łatwiejsze, zapewniając przy tym każdorazowo najwyższą jakość wykończenia.

Q1® Ultimate Masking Tape



Podnoszenie jakości napraw powypadkowych.

Q1® Ultimate Masking Tape została zaprojektowana do stosowania w najtrudniejszych zadaniach maskujących w sektorze napraw powypadkowych. Zapewnia płynną pracę z **niezawodnym odwijaniem i stałą przyczepnością** nawet w trudnych warunkach.

Wytrzymuje temperatury **do 120°C/ 248°F**, zapewniając trwałą wydajność podczas cykli suszenia.

Grubsza struktura papieru krepowego pozwala na idealne dopasowanie, **gwarantując bezbłędne maskowanie każdej powierzchni**.

Q1® Ultimate Masking Tape wyznacza standardy dla profesjonalistów wymagających doskonałości.

Informacje o Produkcie

Nr prod.	Rozmiar	Szt./Karton	Karton/Paleta
UMT148	48 mm x 50 m	24 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
UMT136	36 mm x 50 m	24 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
UMT130	30 mm x 50 m	32 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
UMT124	24 mm x 50 m	36 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
UMT118	18 mm x 50 m	48 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie


Dane Techniczne

Podkład	Klej	Grubość	Wytrzymałość na rozciąganie	Przyczepność do stali	Rozciągliwość
Nasycony Papier Krepowy	Naturalny/ Syntetyczny Kauczuk	170 µm	43 N/cm	2.0 N/cm	9%

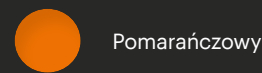
Cechy i Zalety

- Odporna na temperaturę do 120°C/ 248°F (30 min) 90°C/ 194°F (60 min)
- Kompatybilna z lakierami wodnymi, rozpuszczalnikowymi i poliuretanowymi
- Dobrze dopasowuje się do nieregularnych powierzchni
- Dobrze dopasowuje się do zakrzywionych powierzchni bez podnoszenia lub rozrywania
- Łatwe usuwanie bez pozostałości kleju
- Łatwe urywanie, bez postrzępionych krawędzi
- Odporna na promieniowanie UV przez 3 dni

Odporność na Temp.

	120°C 30 min	90°C 60 min
---	-----------------	----------------

Dostępny Kolor



Q1® High Performance Masking Tape



Zaprojektowana do najbardziej wymagających projektów.

Q1® High Performance Masking Tape została zaprojektowana do pracy w najbardziej wymagających warunkach rynku motoryzacyjnego. Dzięki zastosowaniu **wodoodpornego podkładu**, zapewnia doskonałą odporność na wilgoć, lakiery wodne i rozpuszczalniki oraz proces szlifowania na mokro. Ponadto jest **odporna na promieniowanie UV, nawet do 3 dni**.

Wysokiej jakości receptura kleju na bazie kauczuku, będąca pionierskim rozwiązaniem w swojej klasie, **zapewnia bezpieczne i trwałe łączenie na wielu powierzchniach**, zapobiegając podnoszeniu się. Bardzo elastyczna i rozciągliwa, dzięki czemu idealnie nadaje się do aplikacji na nierównych powierzchniach.

Informacje o Produkcie

Nr prod.	Rozmiar	Szt./ Karton	Karton/ Paleta
HPG148	48 mm x 50 m	20 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
HPG136	36 mm x 50 m	24 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
HPG130	30 mm x 50 m	32 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
HPG124	24 mm x 50 m	36 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
HPG118	18 mm x 50 m	48 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie

Dane techniczne

Podkład	Klej	Grubość	Wytrzymałość na rozciąganie	Przyczepność do stali	Rozciągliwość
Nasycony Papier Krepowy	Naturalny/ Syntetyczny Kauczuk	130 µm	42 N/cm	2.3 N/cm	8%

Cechy i Zalety

- Specjalna wodoodporna powłoka do lakierów wodnych oraz do procesu szlifowania na mokro
- Odporna na promieniowanie UV przez 3 dni
- Wysoka elastyczność zapewnia komfortową pracę na zakrzywionych i nieregularnych powierzchniach
- Odporna na temperaturę do 110°C nawet przez 30 min
- Niski profil, który pozostawia gładkie krawędzie lakieru
- Zielony, półprzezroczysty papier zapewnia dobrą widoczność podczas maskowania

Odporność na Temp.



110°C
30 min

90°C
60 min

Dostępny Kolor



Zielony

Q1® Premium Masking Tape



Natychmiastowa przyczepność, ostre krawędzie i jasnożółty odcień.

Q1® Premium Masking Tape została zaprojektowana, aby zapewnić pracę oraz wydajność **w najbardziej wymagających warunkach.**

Zaawansowana formuła kleju na bazie kauczuku **zapewnia wysoką przyczepność i mocne trzymanie** bez pozostawiania śladów po usunięciu taśmy z powierzchni.

Taśma została ulepszona o 3-dniową odporność na promieniowanie UV.

Dzięki wyważonej konstrukcji taśma maskująca Q1® Premium zapewnia **płynne rozwijanie, łatwe urywanie i precyzyjne dopasowanie**, jednocześnie bardzo dobrze sprawdza się w przypadku użycia "taśma na taśmę". Półprzezroczysty, żółty kolor zapewnia lepsze maskowanie i **widoczność zamaskowanych obszarów.**

Informacje o Produkcie

Nr prod.	Rozmiar	Szt./Karton	Karton/Paleta
MT148	48 mm x 50 m	20 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
MT136	36 mm x 50 m	24 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
MT130	30 mm x 50 m	32 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
MT124	24 mm x 50 m	36 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
MT118	18 mm x 50 m	48 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie

Dane Techniczne

Podkład	Klej	Grubość	Wytrzymałość na rozciąganie	Przyczepność do stali	Rozciągliwość
Nasycony Papier Krepowy	Naturalny/ Syntetyczny Kauczuk	125 µm	38 N/cm	2.3 N/cm	7%

Cechy i Zalety

- Dobrze dopasowuje się do zakrzywionych i nieregularnych powierzchni
- Odporna na promieniowanie UV przez 3 dni
- Specjalna formuła kleju do czystego i łatwego usuwania taśmy z powierzchni
- Cienki podkład papierowy zaprojektowany, aby pozostawiał czyste i niskie krawędzie lakieru oraz lepiej pracował na zakrzywionych powierzchniach
- Odporna na temperaturę do 110°C nawet przez 30 min
- Kompatybilna z lakierami rozpuszczalnikowymi i wodnymi

Odporność na Temp.



110°C
30 min

90°C
60 min

Dostępny Kolor



Żółty

Q1[®] CarBasic Masking Tape



Uniwersalne rozwiązanie do ogólnego maskowania i napraw.

Q1[®] CarBasic Masking Tape – to doskonała taśma maskująca do napraw samochodowych. Stworzona z myślą o **precyzyjnym maskowaniu** w warsztatach samochodowych, charakteryzuje się podkładem z papieru krepowego i zrównoważoną formułą kleju zapewniającą mocne trzymanie.

Idealna do maskowania zakrzywionych profili lub stosowania wraz z papierem i folią, zapewnia najwyższej jakości rezultaty. Połączenie papieru z **certyfikatem FSC[®]** i kleju z naturalnym kauczukiem nadaje produktowi zrównoważony ekologiczny charakter. Dzięki brązowemu papierowi krepowemu zapewnia lepszą widoczność obszaru maskowania podczas standardowych operacji lakierowania z cyklami suszenia w średnich temperaturach do 80°C/ 176°F (1 godz.).

Informacje o Produkcie

Nr prod.	Rozmiar	Szt./ Karton	Karton/ Paleta
CBT148	48 mm x 50 m	20 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
CBT136	36 mm x 50 m	24 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
CBT130	30 mm x 50 m	32 rolki w kartonie	120 kartonów na palecie
CBT124	24 mm x 50 m	36 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie
CBT118	18 mm x 50 m	48 rolek w kartonie	120 kartonów na palecie

Dane Techniczne

Podkład	Klej	Grubość	Wytrzymałość na rozciąganie	Przyczepność do stali	Rozciągliwość
Nasycony Papier Krepowy	Naturalny/ Syntetyczny Kauczuk	120 µm	38 N/cm	2.2 N/cm	7%

Cechy i Zalety

- Przyczepność do lakierowanych powierzchni metalowych, gumowych, szklanych i chromowanych
- Dobre trzymanie
- Kompatybilna z większością popularnych lakierów rozpuszczalnikowych i wodnych
- Papier z certyfikatem FSC[®]
- Bez śladów po usunięciu po cyklu suszenia do 80°C/ 176°F (1 godz.)
- Doskonale dopasowuje się do konturów, zarówno podczas pracy z papierem maskującym, jak i folią

Odporność na Temp.



80°C
60 min

Dostępny Kolor



Brązowy

Q1® Performance Foam Tape



Łatwe i szybkie użycie, aby zamaskować każdą trudną szczelinę.

Q1® Performance Foam Tape to łatwa w montażu, elastyczna taśma piankowa z najwyższej jakości klejem akrylowym, która jest **idealnym rozwiązaniem, pozwalającym skrócić czas maskowania wokół drzwi, bagażnika i innych wnęk w pojeździe.**

Dzięki specjalnemu klejowi akrylowemu, umieszczonemu na środku pianki, taśma przyklejona pomiędzy drzwiami, a wnęką skutecznie zapobiega przenikaniu mgły lakierniczej. Zaprojektowana, aby maskować wszystkie wnęki i zapobiegać wnikaniu farby podczas lakierowania. **Unikalny kształt litery „T” i płaska powierzchnia, zapewnia doskonały efekt wtapiania, bez gromadzenia się lakieru i ostrych krawędzi.** Jest łatwa w użyciu dzięki płaskiej powierzchni, tworząc bardzo niską krawędź powłoki po lakierowaniu.

Dzięki dużej rozciągliwości, zapewnia łatwy montaż, nawet na zakrzywionych i nieregularnych powierzchniach. Elastyczna budowa taśmy, zapewnia łatwe kształtowanie w trudno dostępnych miejscach, zachowując przy tym wszystkie właściwości.

Cechy i Zalety

- Dokładne wykończenie dzięki unikalnemu kształtowi litery „T” oraz płaskiej powierzchni
- Elastyczna i łatwa do formowania w narożnikach
- Specjalna akrylowa formuła kleju, zapobiegająca wchłanianiu mgły lakierniczej podczas lakierowania
- Dobra rozciągliwość zapewniająca idealne dopasowanie do powierzchni
- Łatwe i czyste usuwanie bez pozostałości
- Odporna na lakiery rozpuszczalnikowe i wodne
- Zapobiega gromadzeniu się lakieru i powstawaniu ostrych krawędzi

Odporność na Temp.



100°C
60 min

Dostępny Kolor



Szary

Informacje o produkcie

Nr prod.

Rozmiar

Szt./ Opak.

Szt./ Paleta

SE02

10 mm/ 11 mm x 25 m

1 rolka w opak.

330 szt. na paletcie

Q1® Premium Foam Masking Tape



Miękkość, która przeniesie Cię na wyższy poziom zawodowy.

Q1® Premium Foam Masking Tape została zaprojektowana, aby szybko i łatwo chronić krawędzie drzwi i wnęki przed przenikaniem mgły lakierniczej, zapewniając jednocześnie **gładką krawędź** oraz skracając czas pracy.

Piankowa taśma maskująca Q1® Premium tworzy jednolitą, miękką krawędź i **zapewnia szybkość aplikacji**, utrzymując kurz i inne zanieczyszczenia z dala od lakierowanej powierzchni.

Taśmę piankową można również pozostawić przyklejoną podczas polerowania, aby zmniejszyć przedostawanie się pasty polerskiej do wnęk.

Cechy i Zalety

- Specjalnie zaprojektowana konstrukcja pianki poliuretanowej
- Bardzo chłonna, aby uniknąć zacieków
- Elastyczna
- Łatwe i czyste usuwanie
- Odporna na rozpuszczalniki
- Łatwe rozwijanie dzięki konstrukcji opakowania
- Odporna na temperaturę do 90°C

Odporność na Temp.



90°C
60 min

Dostępny Kolor



Biały

Informacje o produkcie

Nr prod.

Rozmiar

Szt./ Opak.

Szt./ Paleta

SE01

13 mm x 50 m

1 rolka w opak.

140 szt. na palecie

Q1® Premium Trim Masking Tape



Do łatwego kształtowania wokół krawędzi.

Q1® Premium Trim Masking Tape została zaprojektowana w celu **ułatwienia procesu maskowania** elementów takich jak: klamki drzwi, uszczelki przedniej szyby, listwy boczne, lampy tylne, boczne i przednie, umożliwiając całkowite pokrycie lakierem powierzchni pod uszczelką czy listwą, jednocześnie **chroniąc przód maskowanego elementu**.

Q1 Premium Trim Masking Tape jest taśmą zawierającą plastikowy pasek ze specjalnego poliestru wysokiej klasy, o grubości 190 µm i szerokości 10 mm. Dzięki swoim właściwościom taśma wytrzymuje temperatury do 110°C bez pozostawiania żadnych śladów.

Aby ułatwić aplikację, taśma jest **perforowana co 38 mm**.

Cechy i Zalety

- Perforowana, aby ułatwić odrywanie
- Łatwa do rozklejania
- Bardzo elastyczna, łatwo dopasowuje się do konturów i ciasnych krawędzi
- Odporna na temperaturę do 110°C (30 min) oraz do 90°C (60 min)
- Łatwe rozwijanie dzięki konstrukcji opakowania

Odporność na Temp.



110°C
30 min

90°C
60 min

Dostępny Kolor



Żółty

Informacje o produkcie

Nr prod.	Szerokość paska	Rozmiar	Szt./ Karton	Karton/ Paleta
TT01	10 mm	Perforowana, 38 mm x 10 m	72 rolki w kartonie	20 kartonów na paletcie

Q1® Premium Protective Film



Rozwiń i zostaw problemy z maskowaniem za sobą.

Q1® Premium Protective Film jest wykonana z przezroczystego polietylenu HDPE, poddana obróbce w celu zapewnienia przyczepności zarówno lakierów rozpuszczalnikowych, jak i wodorocieńczalnych. Dzięki **obróbce koronowej** lakier będzie przylegać do powierzchni folii **bez ściekania i łuszczenia się**.

Q1® Premium Protective Film posiada świetną przyczepność do elementów karoserii, a duży nadruk umieszczony centralnie ułatwia szybkie wyrównanie folii na maskowanej powierzchni.

Jest to idealny produkt do **ochrony pojazdu przed mgłą lakierniczą**. Folia zatrzymuje krople lakieru i zapobiega ich przedostawaniu się.

Cechy i Zalety

- Absorbuje lakier
- Odporna na rozrywanie
- Obróbka koronowa zapewniająca maksymalną przyczepność
- Odporna na rozpuszczalniki
- Zapobiega przenikaniu lakieru

Odporność na Temp.



110°C
60 min

Dostępny Kolor



Przezroczysty

Informacje o Produkcje

Nr prod.	Rozmiar	Szt./ Opak.	Szt./ Paleta
PF024	4 m x 150 m	1 rolka w opak.	56 szt. na palecie
PF034	4 m x 300 m	1 rolka w opak.	42 szt. na palecie
PF025	5 m x 120 m	1 rolka w opak.	56 szt. na palecie
PF026	6 m x 110 m	1 rolka w opak.	56 szt. na palecie

Q1® Premium Drop Film



Folia i taśma w jednej rolce.

Q1® Premium Drop Film to doskonałe narzędzie do maskowania mniejszych elementów i paneli.

Dzięki **ładunkowi elektrostatycznemu** i powierzchni poddanej **obróbce koronowej**, folia idealnie przylega do powierzchni samochodu, co ułatwia maskowanie i **zapobiega ściekaniu oraz łuszczeniu się lakieru**.

Q1® Premium Masking Drop Film jest wstępnie oklejona taśmą **Q1® Premium Masking Tape**, aby maksymalnie usprawnić i przyspieszyć proces aplikacji.

Cechy i Zalety

- Doskonała przyczepność
- Statyczne przyleganie, aby zapobiegać kapaniu i łuszczeniu się lakieru
- Odporna na wysokie temperatury do 110°C (30 min) oraz 90°C (60 min)
- Łatwe usuwanie
- Odporna na rozpuszczalniki
- Łatwe rozwijanie

Odporność na Temp.



110°C
30 min

90°C
60 min

Dostępny Kolor



Taśma | Żółty
Folia | Przezroczysty

Informacje o Produkcji

Nr prod.	Rozmiar	Szt./ Karton	Karton/ Paleta
MDF0260	60 cm x 25 yds	40 rolek w kartonie	36 kartonów na palecie
MDF02120	120 cm x 25 yds	32 rolki w kartonie	36 kartonów na palecie
MDF02180	180 cm x 25 yds	20 rolek w kartonie	36 kartonów na palecie

Q1[®] Masking Paper



Ochrona i czystość w jednej rolce.

Q1[®] Premium Masking Paper to wysokiej jakości papier o gramaturze 50 g/m², pochodzący z recyklingu. Stworzony do zastosowań na rynku motoryzacyjnym. Jest przeznaczony do ochrony przed podkładami, lakierami oraz farbami na bazie wody i rozpuszczalników. Mocno sklejony papier chroni przed zanieczyszczeniem włóknami i łatwo dopasowuje się do nieregularnych powierzchni.

Q1[®] Performance Masking Paper to papier pochodzący z recyklingu, o gramaturze 40 g/m², który zapewnia doskonałą ochronę powierzchni, a także bardzo dobrą chłonność lakieru podczas napraw samochodowych i lakierowania natryskowego.

Q1[®] Virgin Kraft Masking Paper to papier o wysokiej odporności na rozdarcie o gramaturze 32 g/m², wykonany z pierwotnej pulpy drzewnej, przeznaczony do maskowania w warsztatach samochodowych. Dzięki dużej wytrzymałości i mocnym włóknom jest wysoce odporny na podkłady, lakiery bezbarwne oraz farby na bazie wody i rozpuszczalnika.

Informacje o Produkcie

32 g/m ² Virgin	Rozmiar	Szt./ Paleta
VMP4045	45 cm x 400 m	64
VMP4060	60 cm x 400 m	64
VMP4090	90 cm x 400 m	32
VMP40120	120 cm x 400 m	32

50 g/m ² Premium	Rozmiar	Szt./ Paleta
MP3045	45 cm x 300 m	56
MP3060	60 cm x 300 m	48
MP3090	90 cm x 300 m	28
MP30120	120 cm x 300 m	28

Cechy i Zalety

- Dobra/ wysoka odporność na przenikanie (w zależności od papieru)
- Dobra/ wysoka elastyczność (w zależności od papieru)
- Nie strzępi się i nie pozostawia włókien
- Pomaga zmniejszyć liczbę poprawek spowodowanych przeciekaniem
- Łatwy w obsłudze, aby zwiększyć produktywność

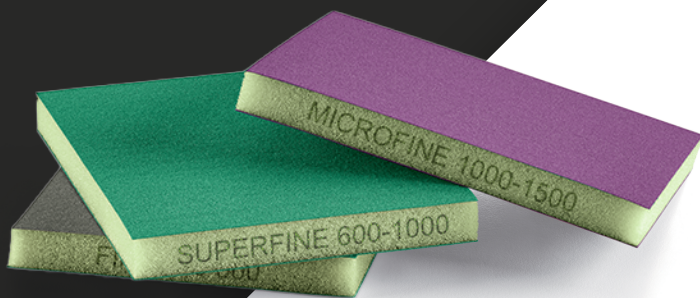
Dostępny Kolor



Brązowy

40 g/m ² Performance	Rozmiar	Szt./ Paleta
PP3045	45 cm x 300 m	128
PP3060	60 cm x 300 m	96
PP3090	90 cm x 300 m	64
PP30120	120 cm x 300 m	48
PP4545	45 cm x 450 m	96
PP4560	60 cm x 450 m	72
PP4590	90 cm x 450 m	48
PP45120	120 cm x 450 m	36

Q1® Double Sided Sanding Sponges



Wytrzymałe i łatwe w użyciu. Po prostu idealne.

Q1® Double Sided Sanding Sponges dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszej technologii zapewniają znakomite efekty podczas szlifowania ręcznego. Dzięki innowacyjnej technologii, gąbka jest pokryta obustronnie i może być stosowana na mokro lub sucho.

Innowacyjna formuła łączy 3 różne gradacje upraszczając proces szlifowania i pozwala oszczędzić czas potrzebny na pracę.

Gąbki ściernie Q1® mają trzy różne kolory w zależności od stopnia ścierania, dzięki czemu można je łatwo odróżnić podczas procesu szlifowania.

Brązowa gąbka FINE jest idealna do zwiększenia przyczepność podkładu i lakieru dzięki swoim właściwościom ściernym.

Zielona gąbka SUPER FINE jest przeznaczona do przygotowania powierzchni do lakierowania lub cieniowania lakierem bazowym.

Fioletowa gąbka MICROFINE jest idealna do przygotowania powierzchni do cieniowania lakierem bezbarwnym lub tam, gdzie wymagane jest drobnoziarniste przygotowanie powierzchni.

Cechy i Zalety

- Najnowocześniejsza technologia zastosowana w gąbce, zapewnia innowacyjną pracę podczas szlifowania ręcznego
- Specjalna formuła ziaren zapewnia dłuższą żywotność
- 3 gradacje w 3 kolorach ułatwiają użytkowanie
- Gładsze ścieranie, zapobiega niszczeniu powierzchni podczas szlifowania
- 13 mm grubość gąbki gwarantuje idealne dopasowanie do dłoni i powierzchni
- Przeznaczone do trudno dostępnych miejsc, zakrzywionych powierzchni i narożników
- Ziarno tlenku glinu, idealne do obróbki materiałów o wysokiej wytrzymałości

Dostępne Kolory

- Brązowy
- Zielony
- Fioletowy

Informacje o Produkcie

Nr prod.	Rozmiar	Gradacja	Kolor	Szt./ Karton	Karton/ Paleta
DSS_B	98 x 120 x 13 mm	Fine (320, 400, 500)	Brązowy	50 szt. w kartonie	169 kartonów na paletcie
DSS_G	98 x 120 x 13 mm	Superfine (600, 800, 1000)	Zielony	50 szt. w kartonie	169 kartonów na paletcie
DSS_V	98 x 120 x 13 mm	Microfine (1000, 1200, 1500)	Fioletowy	50 szt. w kartonie	169 kartonów na paletcie

Q1® Premium Spray Overall



Ochrona przed lakierem i kurzem.

Q1® Premium Spray Overall zapewnia optymalną ochronę osobistą przed mgłą lakierniczą, rozpuszczalnikami i kurzem podczas lakierowania w kabinie.

Wykonany z antystatycznego poliestru kombinezon Q1® Spray Overall jest lekki, odporny i oddychający, zapewniając jednocześnie wysoki poziom komfortu i swobodę ruchów podczas użytkowania. Ponadto **nadaje się do prania i zapewnia długotrwałe użytkowanie.**

Elastyczne mankiety na ramionach, regulowany pasek w talii i zapięcie na rzep na nogawkach umożliwiają dostosowanie kombinezonu do potrzeb użytkownika.

Cechy i Zalety

- Kaptur z elastyczną taśmą
- Oddychający materiał TRIGON na plecach
- Kieszon na piersi z klapką ochronną i zapięciem na rzep
- 2 boczne kieszenie przelotowe
- Tylna kieszeń
- Wygodne i elastyczne mankiety na nadgarstkach
- Wygodne i elastyczne końcówki nogawek
- Dostępny w 6 rozmiarach

Dostępny Kolor



Czarny i żółty

Informacje o Produkcje

Nr prod.	Rozmiar	Szt./ Opak.
PSPO_S	S	20 szt. w opak.
PSPO_M	M	20 szt. w opak.
PSPO_L	L	20 szt. w opak.
PSPO_XL	XL	20 szt. w opak.
PSPO_2XL	XXL	20 szt. w opak.
PSPO_3XL	XXXL	20 szt. w opak.

Q1® Anti-Static Gun



Połączenie jonów i sprężonego powietrza w celu neutralizacji ładunków elektrostatycznych na naładowanych powierzchniach.

The Q1® Anti-Static Gun to zaawansowany pistolet jonizujący z systemem bezprzewodowym, który generuje jony dodatnie i ujemne zdolne do wytworzenia energii niezbędnej do **zneutralizowania elektrostatyczności istniejącej na naładowanych powierzchniach** i pozostawienia powierzchni wolnej od cząstek brudu, gotowych do lakierowania. Wiele czynności wykonywanych na co dzień w warsztacie, takich jak szlifowanie, przedmuchiwanie, maskowanie i czyszczenie wstępne może powodować gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. **Połączenie jonów i sprężonego powietrza eliminuje istniejącą elektrostatyczność**, ułatwiając aplikację lakierów metalicznych, dzięki czemu uzyskuje się doskonałe wykończenie lakierowanej powierzchni przy jednoczesnej oszczędności czasu. Wskaźnik laserowy wyznacza obszar, w którym następuje neutralizacja ładunków elektrostatycznych. Narzędzie ładuje się za pomocą dostarczonego systemu ACDC, który jest podłączany do gniazda z tyłu pistoletu.

Q1® Anti-Static Gun posiada certyfikat ATEX zgodnie z dyrektywą 2014/34/UE.

Informacje o Produkcji

Nr prod.

ASG01

Szt./Opak.

1 szt. w opak.

Wymiary opakowania

32,5 x 30 x 13 cm

Cechy i Zalety

- Powierzchnie wolne od cząstek brudu i gotowe do lakierowania
- Redukcja czasu pracy i materiału w procesie lakierowania pojazdu
- Ułatwiona aplikacja lakierów metalicznych
- Połączenie jonów i sprężonego powietrza neutralizuje elektrostatyczność istniejącą na naładowanych powierzchniach
- 4-poziomowy wskaźnik naładowania akumulatora dobrze widoczny dla użytkownika

Certyfikacja

ATEX 

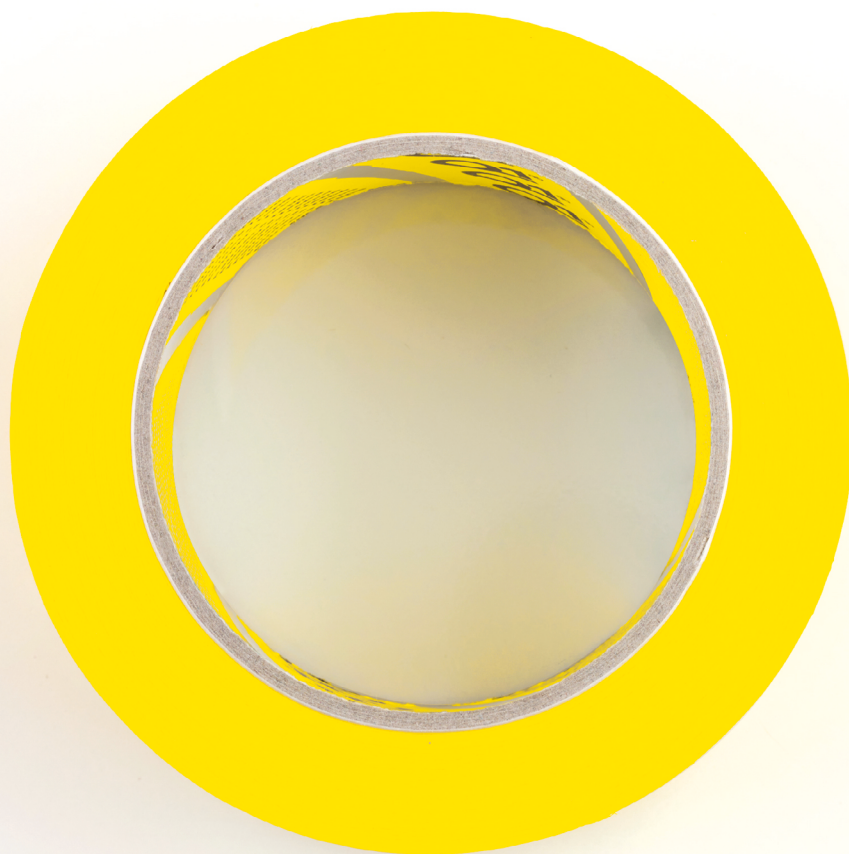
Dostępny Kolor



Czarny

Zawartość zestawu:

- 1 Q1® Anti-Static Gun
- 1 uchwyt magnetyczny
- 1 ładowarka
- 4 adaptory zasilania
- Instrukcja obsługi



**Jasne, maskowanie to nie wszystko.
Ale z dobrym maskowaniem,
wszystko jest możliwe.**

Dystrybuowane przez:



MASTIK GROUP
Janyowiec 8A
43-227 Miedzna
Polska

info@mastik.com
mastik.com

