

Autoreparaturlackierung



Q1® ist spezialisiert auf innovative Abdeckbandlösungen für den Kfz-Ersatzteilmarkt einschließlich der Reparatur von Unfallschäden.

Diese Palette in Premiumqualität bietet eine vollständige Auswahl an Abdeckprodukten inkl. Abdeckbändern, Kunststofffolie, Abdeckpapier und sonstigen Spezialklebebändern, mit denen selbst schwierigste Lackierarbeiten schneller und einfacher ausgeführt werden – bei zuverlässig hochwertigerem Endergebnis.

Q1[®] High Performance Masking Tape

Q1[®] High Performance Masking Tape wurde speziell für extreme Anforderungen des Kfz-Ersatzteilmarktes entwickelt. Dank einer besonderen **wasserabweisenden Behandlung des Trägermaterials** bietet es hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, wasser- und lösungsmittelbasierte Lacke und hält auch einem Nassschleifverfahren stand. Zudem ist es **bis zu 3 Tage UV-beständig**.

Die Hochleistungs-Kleberformel auf Kautschukbasis bietet eine **sichere Verbindung auf höchstem Niveau für zahlreiche Oberflächen** und verhindert so ein Abheben und Overspray. Dank seiner hohen Selbsthaftung sorgt es für noch bessere Lackierergebnisse.

Seine gute Dehnbarkeit macht es besonders für den Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet.



Merkmale und Vorteile

- Spezielle wasserabweisende Behandlung für Lacke auf Wasserbasis und Nassschleifanwendungen
- 3 Tage UV-Beständigkeit
- Hohe Anpassung an gekrümmte und unregelmäßige Oberflächen
- Temperaturbeständigkeit bis 110°C für bis zu 30 Min.
- Flaches Trägermaterial, das glatte Lackkanten hinterlässt
- Dünnes, durchscheinendes grünes Trägermaterial für gute Sichtbarkeit beim Abdecken

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	St/Pck	Pck/Palette
HPG148	48 mm x 50 m	20 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
HPG136	36 mm x 50 m	24 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
HPG130	30 mm x 50 m	32 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
HPG124	24 mm x 50 m	36 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
HPG118	18 mm x 50 m	48 Rollen/Pck	120 Pck/Palette



Technische Daten

Trägermaterial	Kleber	Dicke gesamt	Zugfestigkeit	Haftung auf Stahl	Dehnung	Temperaturbeständigkeit	Erhältliche Farben
Gesättigtes Krepppapier	Natur-/Synthetik kautschuk	130 µm	42 N/cm	2,3 N/cm	8 % bei Bruch	110°C 30min	Grün

Q1[®] Premium Masking Tape

UPGRADED!
3 Tage UV-
Beständigkeit

Q1[®] Premium Masking Tape wurde für optimale Ergebnisse unter **anspruchsvollsten Bedingungen** entwickelt. Der Hochleistungskleber auf Kautschukbasis bietet **starke Haftung und Haltekraft** ohne Kleberückstände beim Entfernen. **Das Produkt wurde für eine 3-tägige UV-Beständigkeit optimiert.**

Dank seiner Ausgewogenheit lässt sich Q1[®] Premium Masking Tape **gleichmäßig abrollen, leicht abreißen und präzise anpassen** und zeigt auch bei der Tape-on-Tape-Anwendung sehr gute Leistung.

Die durchscheinende, leuchtend gelbe Farbe macht die abgedeckten Bereiche durch das Band erkennbar, es entstehen präzisere Abdecklinien bei höherer **Sichtbarkeit.**



Merkmale und Vorteile

- Gute Anpassung an gekrümmte und unregelmäßige Oberflächen, ohne Abheben und Reißen
- UV-Beständigkeit bis zu 3 Tage
- Dünnes Trägermaterial, das nur niedrige Lackkanten hinterlässt und für scharfe und saubere Konturen besser um die Ecken geführt werden kann
- Speziell formulierter Kleber für die saubere und einfache Entfernung in einem Stück
- Temperaturbeständigkeit bis 110°C (30 Min.)
- Kompatibel mit lösemittel- und wasserbasierten Lacken

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	St/Pck	Pck/Palette
MT148	48 mm x 50 m	20 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
MT136	36 mm x 50 m	24 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
MT130	30 mm x 50 m	32 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
MT124	24 mm x 50 m	36 Rollen/Pck	120 Pck/Palette
MT118	18 mm x 50 m	48 Rollen/Pck	120 Pck/Palette



Technische Daten

Trägermaterial	Kleber	Dicke gesamt	Zugfestigkeit	Haftung auf Stahl	Dehnung	Temperaturbeständigkeit	Erhältliche Farben
Gesättigtes Krepppapier	Natur-/Synthetik kautschuk	125 µm	38 N/cm	2,3 N/cm	7 % bei Bruch	110°C 30min	Sonnengelb

Q1[®] Performance Foam Tape

Ein leicht zu positionierendes, flexibles Schaumstoffband mit Acrylkleber in Premiumqualität: **Q1[®] Performance Foam Tape ist die ideale Abdecklösung zur Reduzierung der Abdeckzeit von Türen, Heckklappen und anderen Zugangspunkten zum Fahrzeug.**

Zwischen den Türen angebracht, wird dank der speziellen Formel des Acrylklebers in der Mitte des Schaumstoffs der zerstäubte Klarlack nicht absorbiert.

Dieses Produkt ist zum Abdecken aller Öffnungen geeignet und verhindert das Eindringen von Lacken beim Sprühen; aufgrund der **einzigartigen T-Form und flachen Oberfläche entsteht ein Übergang** ohne Lackansammlung und harte Kanten. Dank seiner flachen Oberfläche lässt es sich leichter aufbringen, sodass nach dem Sprühen eine sehr niedrige Lackkante entsteht.

Da es **gut dehnbar ist**, kann es auch in gekrümmten und unregelmäßigen Bereichen gestreckt werden. Flexibel und einfach formbar entlang der Konturen, gewährleistet das Produkt eine saubere Entfernung ohne Rückstände. Ein spezieller Liner sorgt für Schutz, damit alle Eigenschaften vor dem Einsatz unverändert beibehalten werden.



Merkmale und Vorteile

- Gleichmäßiger Übergang dank der einzigartigen T-Form und flachen Struktur
- Spezielle Acrylkleberformel, der zerstäubte Lack wird während des Sprühens nicht absorbiert
- Flexibel und entlang der Konturen einfach formbar
- Einfache und saubere Entfernung ohne Rückstände
- Gute Dehnung für eine stets perfekte Platzierung
- Beständig gegen lösemittel- und wasserbasierte Lacke
- Beseitigt Farbansammlungen und harte Kanten
- Kein Durchschlagen

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	St/Pck
SE02	10 mm x 11 mm / 25 m	1 Rolle/Box



Temperaturbeständigkeit

60 Min.

100°C

Erhältliche Farben

Grau

Q1[®] Premium Foam Masking Tape

Q1[®] Premium Foam Masking Tape wurde für den schnellen und einfachen Schutz von Türkanten, -pfosten und sonstigen Öffnungen vor Overspray entwickelt und schafft zugleich eine **glatte Kante**, wodurch die Fertigstellungszeiten verringert werden.

Q1[®] Premium Foam Masking Tape bildet eine gleichmäßige, weiche Kante bei **schneller Anbringung**. Staub und sonstige Verunreinigungen werden von Ihren Lackierarbeiten ferngehalten.

Das Schaumstoffband kann auch während der letzten Vorbereitungsphase an Ort und Stelle belassen werden, um das Eindringen von Verbundmaterial und Politur in die Pfostenbereiche zu verhindern.



Merkmale und Vorteile

- Speziell entwickelte Polyurethan-Schaumstruktur
- Sehr saugfähig: Austreten und Lackreste werden verhindert
- Flexibel
- Einfache/saubere Entfernung
- Lösemittelbeständig
- Einfache Abwicklung mit Spenderbox
- 90°C Temperaturbereich

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	St/Pck
SE01	13 mm x 50 m	1 Rolle/Box



Temperaturbeständigkeit

60 Min.

90°C

Erhältliche Farben

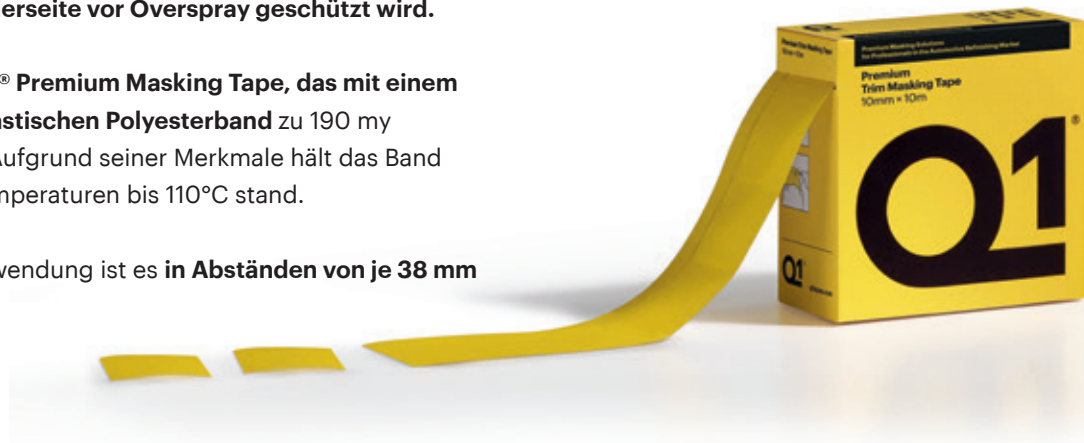
Weiß

Q1[®] Premium Trim Masking Tape

Das **Q1[®] Premium Trim Masking** erleichtert das **Abdecken von Teilen** wie eingelassenen Türgriffen, Windschutzscheiben, Seitenverkleidungen, Rück- und Seitenlichtern sowie Scheinwerfern, sodass der Lack unter der Verkleidung vollständig abgedeckt werden kann und gleichzeitig **die Verkleidungsvorderseite vor Overspray geschützt wird.**

Bestehend aus **Q1[®] Premium Masking Tape**, das mit einem **10 mm breiten elastischen Polyesterband** zu 190 my verbunden wird. Aufgrund seiner Merkmale hält das Band rückstandsfrei Temperaturen bis 110°C stand.

Zur einfachen Anwendung ist es **in Abständen von je 38 mm vorgeschritten.**



Merkmale und Vorteile

- Vorperforiert für einfaches Abreißen
- Streifen und Band einfach anzuheben
- Sehr flexibel, passt sich Konturen und engen Kurven an
- Temperaturbeständigkeit bis 110°C. (30 Min.) und 90°C (60 Min.)
- Spenderbox

Ausführungen

Art.Nr.#	Streifenmaß	Schnittmaß	St/Pck
TT01	10 mm	vorperforiert 38 mm x 10 m	72 Rollen/Pck



Temperaturbeständigkeit

30 Min.	60 Min.
110°C	90°C

Erhältliche Farben

Gelb

Q1[®] Premium Protective Film

Q1[®] Premium Protecting Film ist eine Klarsicht-Schutzfolie aus HDPE, die für die Lackhaftung sowohl von lösemittel- als auch wasserbasierten Farben behandelt wurde und speziell für Fahrzeuglackierungen geeignet ist. Aufgrund der einseitigen **Koronabehandlung** haftet die Farbe an der Folie, **ohne zu tropfen oder abzublättern**.

Q1[®] Premium Masking Film haftet am Fahrzeug, das sich so mühelos abdecken lässt. Der mittige Aufdruck erleichtert das schnelle Ausrichten.

Das ideale Produkt zum **Schutz des Fahrzeugs vor Overspray in Lackierkabinen**. Es schützt das Auto, während seine Oberfläche Lacktropfen zurückhält, sodass diese sich nicht in der Kabine ausbreiten und den Boden verschmutzen.



Merkmale und Vorteile

- FarbabSORbierend
- Reißfest
- Koronabehandlung für maximale Farbhaftung
- Lösemittelbeständig
- Kein Durchschlagen

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	St/Pck
PFO24	4 m x 150 m	1 Rolle/Box
PFO34	4 m x 300 m	1 Rolle/Box
PFO26	6 m x 110 m	1 Rolle/Box
PFO25	5 m x 120 m	1 Rolle/Box



Temperaturbeständigkeit

60 Min.
110°C

Erhältliche Farben

Klar

Q1[®] Premium Drop Film

Q1[®] Premium Masking Drop Film ist das perfekte Tool zum Schutz von kleinen Teilen und Verkleidungen.

Mit **elektrostatischer Ladung** und einer **koronabehandelten Oberfläche** bleibt diese Folie für müheloses Abdecken auf der Fahrzeugoberfläche und bietet hohe Farbhftung, **ohne zu tropfen oder abzublättern**.

Q1[®] Premium Drop Film ist für eine einfachere und schnellere Applikation **mit Q1[®] Premium Masking Tape vorgeklebt**.



Merkmale und Vorteile

- Hervorragende Haftung
- Statische Haftung, um Tropfen oder Abblättern zu verhindern
- Temperaturbeständigkeit bis 110°C (30 Min.) und 90°C (60 Min.)
- Einfache/saubere Entfernung
- Lösemittelbeständig
- Einfache Abwicklung

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	St/Pck
MDF0260	60 cm x 25 yds	24 Rollen/Pck
MDF02120	120 cm x 25 yds	24 Rollen/Pck
MDF02180	180 cm x 25 yds	24 Rollen/Pck



Temperaturbeständigkeit

30 Min.	60 Min.
110°C	90°C

Erhältliche Farben

Band	Folie
Sonnengelb	Klar

Q1[®] Masking Paper

Q1[®] Premium Masking Paper ist ein hochwertiges **recyceltes 50 g/m² Papier** für Anwendungen in der Kfz-Ersatzteilbranche. Es bietet **Schutz gegen Grundierungen, Lacke wie auch wasser- und lösemittelbasierte Farben**. Das fest verbundene Papier schützt vor Faserverunreinigungen und passt sich unregelmäßigen Oberflächen mühelos an.

Q1[®] Performance Masking Paper ist ein **recyceltes 40 g/m² Papier**, das sowohl perfekten Oberflächenschutz als auch eine sehr gute **Farbabsorption** bei Autoreparaturen und Sprühlackierungen bietet.

Q1[®] Virgin Kraft Masking Paper ist ein **32 g/m² hochreißfestes** Papier aus unbehandeltem Holzzellstoff für die Abdeckvorbereitung bei Karosseriearbeiten. Dank der großen Festigkeit und starken Fasern ist es **sehr beständig gegen Grundierungen, Klarlacke sowie wasser- und lösemittelbasierte Farben**.

Merkmale und Vorteile

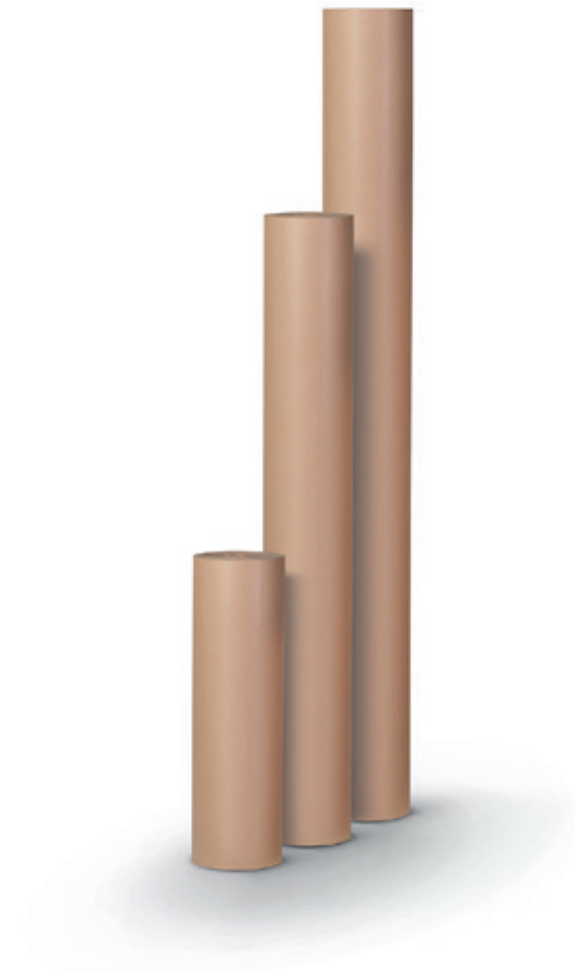
- Gute/hohe Eindringfestigkeit (abhängig vom Papier)
- Gute/hohe Anpassung (abhängig vom Papier)
- Fussel- und faserfrei
- Reduziert Nachbearbeitungen aufgrund von Durchschlagen
- Einfache Handhabung für bessere Produktivität
- Reduzierte Entsorgungskosten für 32 g/m² Virgin-Papier

Erhältliche Farben

Kraft Brown

Ausführungen

50 g/m ² Premium	Größe	40 g/m ² Performance	Größe	40 g/m ² Performance	Größe	32 g/m ² Virgin	Größe
MP4020	20 cm x 400 m	PP3020	20 cm x 300 m	PP4520	20 cm x 450 m	VMP4020	20 cm x 400 m
MP4045	45 cm x 400 m	PP3045	45 cm x 300 m	PP4545	45 cm x 450 m	VMP4045	45 cm x 400 m
MP4060	60 cm x 400 m	PP3060	60 cm x 300 m	PP4560	60 cm x 450 m	VMP4060	60 cm x 400 m
MP4090	90 cm x 400 m	PP3090	90 cm x 300 m	PP4590	90 cm x 450 m	VMP4090	90 cm x 400 m
MP40120	120 cm x 400 m	PP30120	120 cm x 300 m	PP45120	120 cm x 450 m	VMP40120	120 cm x 400 m



Q1[®] Double Sided Sanding Sponges

NEU!

Q1[®] Double Sided Sanding Sponges sind hochmoderne Produkte, die ein innovatives Arbeitserlebnis beim manuellen Schleifen bieten.

Die Schwämme sind beidseitig beschichtet und können sowohl auf nassen als auch auf trockenen Oberflächen eingesetzt werden.

Die innovative Schleifmittelformel kombiniert 3 verschiedene Körnungen, was einen gleichmäßigeren Abrieb gewährleistet und es Ihnen ermöglicht, einen Schwamm für den gesamten Schleifprozess zu verwenden. Darüber hinaus ermöglicht dies eine geringe Verschlechterung des Produkts und macht es dadurch langlebiger.

Der 13 mm starke Innenschwamm ist so konzipiert, dass er auch schwierige Bereiche, wie z. B. gekrümmte Oberflächen oder Ecken, erreicht.



Die Q1[®] Double Sided Sanding Sponges haben je nach Abrasionsgrad drei verschiedene Farben, wodurch sie während des Schleifvorgangs leicht zu unterscheiden sind.

Der braune FINE-Schwamm ist aufgrund seiner abrasiven Eigenschaften ideal für die Vorbereitung von Oberflächen für die Grundierung und Lackhaftung.

Der grüne SUPER FINE-Schwamm eignet sich zur Vorbereitung von Oberflächen für Farbe oder andere Beschichtungen.

Der violette MICROFINE-Schwamm ist für leichte Reinigungs-, Misch-, Finishing- und Polierarbeiten vorgesehen, bei denen eine feine Körnung erforderlich ist.

Merkmale und Vorteile

- Spitzentechnologie für ein innovatives Arbeitserlebnis beim manuellen Schleifen
- Die spezielle Körnungsformel ermöglicht eine länger anhaltende Leistung
- Ein sanfterer Abrieb, der eine starke Verschlechterung während des Schleifens vermeidet
- 13-mm-Schaumstoffschwamm garantiert eine perfekte Anpassung an die Hand und an die Oberfläche
- 3 Sorten in 3 Farben für eine einfache Anwendung
- Entwickelt für schwer zugängliche Bereiche, gekrümmte Oberflächen und Ecken
- Beste Ergebnisse auf Silberlacken
- Aluminiumoxid-Körnung, ideal für die Bearbeitung hochfester Materialien

Erhältliche Farben

Braun, Grün, Violett

Ausführungen

Art.Nr.#	Größe	Körnung	Farbe	St/ Pck
DSS_B	98mm x 120mm x 13mm	Fine 320-400-500	Braun	50 Schwämme/ Pck
DSS_G	98mm x 120mm x 13mm	Super Fine 600-800-1000	Grün	50 Schwämme/ Pck
DSS_V	98mm x 120mm x 13mm	Micro Fine 1000-1200-1500	Violett	50 Schwämme/ Pck



**Q1[®] ist eine Marke der
PPM Industries S.p.A**

Via G. Terzi di S. Agata, 23
24030
Brembate di Sopra (BG)
Italy

kontakt@q1tapes.com



**Offizielles
Fördermitglied
des ZKF**

Folgen Sie uns auf:



q1tapes.com

