

3M DICHTMATERIAL

3M DICHTMATERIAL

HYPRID NAHTABDICHTUNG



Vorteile: Kann sehr kurzfristig nach dem Auftragen mit wasserbasierten Lacken überlackiert werden. Hervorragende Lackhaftung auch bei Verwendung neuester wasserbasierter Lack-Systeme.

Eigenschaften: Hohe Endfestigkeit und Temperaturbeständigkeit (bis 90°C). Verarbeitungstemperatur von -5°C bis 35°C.

Anwendungshinweise: Universal Nahtabdichtung spritzbar. Zur Wiederherstellung der Originalnahtabdichtungen im Motorraum, an Bodenblechen, Heckblechen sowie überlappenden Verbindungsnahten.

Auch grossflächig als Dämmschicht oder grob strukturierter Steinschlagschutz einsetzbar.

Zubehör: Empfohlenes Vearbeitungsgerät: 3458164

Tipp: Um das Austrocknen des verbliebenen Materials in der Pistole zu verhindern, Stellschrauben nach der Verwendung auf "0" drehen und unbedingt den beiliegenden Dichtungsring verwenden.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml	Farbe
345 8163	Hybrid-Nahtabdichtung, spritzbar	310	beige

QL NAHTABDICHTUNG



Vorteile: Einfacher Mischvorgang, vordosierte Komponenten. Keine Reinigung der Spritzpistole, hohe Abriebfestigkeit. Überlackierbar.

Eigenschaften: 2-K-Steinschlagschutz und Dichtungsmasse (Nahtabdichtung) im Sachet. "No clean up"-System: Die Kunststoffdüse ist in jedem Sachet bereits integriert.

Das Material kommt bei der Verarbeitung nur mit der Kunststoffdüse in Kontakt. Die Pistole bleibt sauber.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml	Farbe
345 8165	QL Nahtabdichtung	250 im Sachet	grau
345 8167	Druckluftpistole für QL Sachets
584 5337	Druckluftregulator



345 8167

SPRITZBARE NAHTABDICHTUNG / MS



Vorteile: Dauerelastische Dichtung, „Nass in Nass“ überlackierbar - besonders sicher und anwenderfreundlich, aufgrund MS-Technologie (Modifizierte Silane), ohne Isocyanate und Silikone.

Eigenschaften: Grau. Hohe Endfestigkeit und Temperaturbeständigkeit. Erlaubt sehr genaue Nachbildung von OEM-Strukturen. Verarbeitungstemperatur von 5°C bis 35°C.

Anwendungshinweise: Zur Nachbildung von Originaldichtungen und überlappenden Verbindungsnahten. Für eine sichere Haftung auf Metall muss ein Primer aufgetragen werden!

Zubehör: Universal-Druckluftpistole 8237628

Lieferumfang: Spritzbare Nahtabdichtung, inkl. 12 x graue Materialdüse & 1 x schwarzer Luftdüse

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml	Farbe	Herst.-Nr.
823 7628	Universal-Druckluftpistole für spritzbare Nahtabdichtung	08993
584 5337	Druckluftregulator	08804



08993

08804

3M DICHTMATERIAL

PU-FUGENFLEX DICHTMASSE

Eigenschaften: 1K-Polyurethan. Beständig gegen Wasser, schwache Säuren oder Laugen. Dauerelastisch. Temperaturbeständig von - 40°C bis + 90°C, kurzzeitig + 120°C. Trocknet durch Luftfeuchtigkeit. Überlackierbar nach Hautbildung.

Anwendungshinweise: Zum Abdichten von mittleren und breiten Karosseriefugen, Blechüberlappungen, Schweißnähten auf Metall, Kunststoff und Holz.

Zubehör: Handdruckpistole 8237623, Druckluftpistole 8237624

Verarbeitungsgerät für PU-Fugenflex

- Druckluftpistole mit Luftregulierung
- für Kartuschen
- 1/4" Außen-Gewinde für Druckluftanschluss



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml	Farbe	Herst.-Nr.
823 7650	PU-Fugenflex Dichtmasse	310	grau	08684
823 7651	PU-Fugenflex Dichtmasse	310	weiß	08689
601 1299	PU-Fugenflex Dichtmasse	310	schwarz	08694
671 2096	PU-Fugenflex Dichtmasse	310	beige	08365
823 7623	Aluminium-Handdruckpistole	08013
823 7624	Verarbeitungsgerät für PU-Fugenflex	08012

STREICHBARE DICHTUNGSMASSE

Eigenschaften: Hautbildung nach 5 Minuten. Überlackierbar nach 30 Minuten. Beständig gegen Wasser, Öl, Benzin. Kautschukbasis. Lösemittelarm. Streichbar. Originalpinselstrich bleibt erhalten.

Anwendungshinweise: Anwendbar auf Metall, grundierten und lackierten Teilen. Zum Abdichten von Kofferraumböden, Bodenblechen, Tankstutzen, Türrahmen, Radkästen, Spritzwänden usw.

Zubehör: Nylon-Flachpinsel 2221870

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
823 7652	Streichbare Dichtungsmasse	1,0	grau
222 1870	Nylon-Flachpinsel



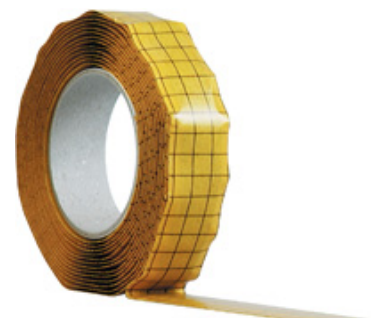
ohne Pinsel

DICHTUNGSBAND

Eigenschaften: Beständig gegen Wasser, Öl, Salzwasser. Dauerelastisch. Temperaturbeständig von - 20°C bis + 150°C. Überlackierbar.

Anwendungshinweise: Zur optischen Nachbildung von werksseitig überlackierten Dichtbändern; konstruiert für das Aufbringen auf grundierte oder gefüllte Karosserie-Nähte. Produktinformation (Technisches Datenblatt) beachten!

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung	Stückmenge in Karton (VE)	Stückmenge in KP	Preiseinheit per Stück (ME)
823 7655	Dichtungsband	2 x 20 x 40 / mm x mm x m, grau	4	1	Rolle



823 7655

NAHTABDICHTUNGSBAND




Vorteile: Extrem anpassungsfähig, kann vor dem Lackauftrag repositioniert werden, bietet zuverlässige Versiegelung und Haftung.

Eigenschaften: Träger: Kautschuk, hellgrün, 0,9 mm dick. Lösemittelaktivierbarer Acrylat-Klebstoff.

Anwendungshinweise: Zur optischen Nachbildung von werksseitig überlackierten Dichtbändern; konstruiert für das Aufbringen auf grundierte oder gefüllerte Karosserienähte.



823 8888

 3M Nahtabdichtungsband Beschreibung

 3M Nahtabdichtungsband Leitfaden

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung	Stückmenge in Karton (VE)	Stückmenge in KP	Preiseinheit per Stück (ME)
823 8888	Nahtabdichtungsband	9,5MM X 9,1M X 0,9MM	12	1	Rolle
823 8889	Nahtabdichtungsband	22,5MM X 9,1M X 0,9MM	12	1	Rolle

DICHTUNGSTREIFEN



Eigenschaften: Dauerelastisch, schrumpft nicht und kann zurechtgeknetet werden. Wasserfest, keine Ölabscheidung. Öl- und Witterungsbeständig. Temperaturbeständigkeit -20°C bis +90°C.

Anwendungshinweise: Zum Auskitten von Scheinwerfern, Schlusslichtern etc.



345 8168

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung	Farbe
345 8168	Dichtungstreifen	6 mm x 30 cm	grau
345 8169	Dichtungstreifen	6 mm x 30 cm	schwarz