#### **3M KLEBEN**

#### KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF / DOPPELKARTUSCHE

3M

Vorteile: 2K-Epoxid Konstruktionsklebstoff mit besonders hoher Stoßfestigkeit. Farbumschlag zeigt Durchtrocknung an. Eigenschaften: Benzinfest. Verarbeitungszeit 60 Minuten. Trockenzeit 8 Stunden. Endfestigkeit 24 Stunden bei 23°C. Anwendungshinweise: Trockenzeit und Endfestigkeit können durch Hitze beschleunigt werden.

ArtNr. Artikelbezeichnung	Inhalt ml
175 6550 Konstruktionsklebstoff	200



175 6550

### SCOTCH®-WELD™ KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF (DP 490)



**Vorteile:** 2K-Epoxi Konstruktionsklebstoff für Metall und andere Werkstoffe. Zum Verkleben von Karosserieblechen, Seitenwänden, etc.

**Eigenschaften:** Verarbeitungszeit 180 Minuten. Endfestigkeit 48 Stunden bei 23°C. Mischungsverhältnis 2:1. Schwarz. 50 ml Kartusche ohne Mischdüsen.

**Anwendungshinweise:** Trockenzeit und Endfestigkeit können durch Hitze beschleunigt werden. Bitte Reparaturanweisungen des Fahrzeugherstellers beachten. Quadro: Mischdüse für DP Klebstoffe. 8237600: Verarbeitungsgerät DMA50 (inkl. Vorschubkolben für 2:1 und 1:1).

Zubehör: Verarbeitungsgerät 8237600 für 50 ml Doppelkartuschen, Quadro-Mischdüse für DP Klebstoffe

ArtNr.	Artikelbezeichnung	HerstNr.
824 0024	Konstruktionsklebstoff	490.50
634 6761	Mischdüse Klebstoffe	D48.5S
824 0026	Vorschubkolben III PLA 050-01	KOLBEN3
823 7600	DMA50 Verarbeitungsgerät	08190



824 0024

# KAROSSERIEKLEBSTOFF / DOPPELKARTUSCHE



**Vorteile:** 2K-Epoxi Konstruktionsklebstoff für Metall und andere Werkstoffe. Zum Verkleben von Karosserieblechen, Seitenwänden, etc.

**Eigenschaften:** Benzinfest. Verarbeitungszeit 90 Minuten. Trockenzeit 4 Stunden. Endfestigkeit 24 Stunden bei 23°C. **Anwendungshinweise:** Trockenzeit und Endfestigkeit können durch Hitze beschleunigt werden.

Zubehör: 8238822 Handdruckpistole oder 4147178 Druckluftpistole, 8238824 Mischdüsen für 200 ml Doppelkartusche

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Betriebsart	Inhalt ml	HerstNr.
823 8820	Karosserieklebstoff		200	08115
823 8824	Mischdüse für Doppelkartu- sche			08193



#### **KAROSSERIEKLEBERSPRAY**

3M

Vorteile: Großflächige Verklebungen von Schaumgummi, Vinyl, Teppichböden.

**Eigenschaften:** Düse einstellbar: horizontal, vertikal und in drei verschiedenen Breiten. Korrigierbar. Temperaturbeständig von – 30°C bis + 80°C. Weichmacherbeständig. Greift ausgehärteten Lack nicht an.

Anwendungshinweise: Trockenzeit 2 – 4 Minuten.

ArtNr. Artikelbezeichnung	Inhalt ml
222 1722 Karosseriekleber-Spray	500



222 172

## SCOTCH-MOUNT™ HAFTVERMITTLER 4298



**Vorteile:** Geeignet für eine Vielzahl von Kunststoffarten. Universal-Primer, UV-sichtbar, für Kunststoffe, besonders niederenergetisch.

**Anwendungshinweise:** Speziell in Verbindung mit 3M Acrylic-Foam doppelseitigen Klebebändern. Zum Primern von PU, EPDM, PE, PP, PET, ABS und EVA. Nicht geeignet für PVC.

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml	Stückmenge in Karton (VE)	Stückmenge in KP	Preiseinheit per Stück (ME)
823 8902	Auftragspinsel (KP10)		100	10	10 Stück = KP



# SCOTCH DUAL LOCK™ DRUCKVERSCHLUSSBÄNDER



## Scotch Dual Lock™ Druckverschlussbänder

Diese Druckverschluss-Stanzteile mit selbstklebender Rückseite garantieren eine sicher belastbare Verbindung auf verschiedensten Materialien.

3M Scotch Dual Lock™ mit 62 Köpfen/cm² ist ein selbstklebender, flexibler Druckverschluß zum einfachen und wiederlösbarem verbinden oder befestigen zB. von Verkleidungen im Auto etc. oder schweren Kalendern im Büro zur Wandbefestigung. Lieferform: 1 Rolle a 45,7 Meter

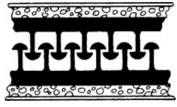
Das patentierte System besteht aus schwarzen und transparenten Polyolefin-Streifen mit wellenförmig angeordneten Halbkugelköpfen auf kurzem Stamm. Durch einfaches Zusammendrücken entsteht eine feste, aber wiederlösbare Verbindung.



823 7001

# Art.-Nr. Artikelbezeichnung

823 7001 Druckverschlussbänder



#### 823 7001

### PT1100 ACRYLIC-BAND, DOPPELSEITIG, SCHWARZ



Vorteile: Acrylatklebstoff mit sehr hoher Soforthaftung und hoher Klebkraft. Hohe Haltbarkeit bei extremen Temperaturen und Feuchtigkeit.

Eigenschaften: Schwarzes doppelseitiges Acrylatklebstoffband mit sehr hoher Sofortklebkraft. 1,1 mm dick. Hohe Schockund Witterungsbeständigkeit. Temperaturbeständigkeit bis 90°C.

Anwendungshinweise: Hochleistungsband zur Verklebung von Außenanbauteilen wie z. B. Zier- und Seitenschutzleisten, besonders geeignet für kritische Lacksysteme wie z. B. Pulverklarlacke.

Zubehör: Haftvermittler 8238900, Auftragspinsel 8238902

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm x m	Stückmenge in Karton (VE)	Stückmenge in KP	Preiseinheit per Stück (ME)
823 8908	PT1100 Acrylic-Band	6 x 20	24	2	Stück (VPE = 2)
823 8915	PT1100 Acrylic-Band	9 x 20	12	1	Rolle
823 8922	PT1100 Acrylic-Band	12 x 20	12	1	Rolle
823 8939	PT1100 Acrylic-Band	16 x 20	12	1	Rolle
823 8946	PT1100 Acrylic-Band	19 x 20	12	1	Rolle
823 8953	PT1100 Acrylic-Band	25 x 20	12	1	Rolle
823 8902	Auftragspinsel (KP10)		100	10	10 Stück = KP



# 4229 SCOTCH ACRYLIC FOAM KLEBEBAND, DOPPELSEITIG, GRAU



 $\textbf{Vorteile:} \ \textbf{Doppelseitiges} \ \textbf{Klebeband} \ \textbf{mit} \ \textbf{hoher} \ \textbf{Sofortklebkraft, erm\"{o}glicht} \ \textbf{eine} \ \textbf{einfache} \ \textbf{Verklebung} \ \textbf{von} \ \textbf{Metall-/Kunststoff-netaller} \ \textbf{Metall$ verbindungen.

Eigenschaften: Anpassungsfähiger Acrylatschaum nimmt Spannungen auf, dämpft Vibrationen und gleicht unterschiedliche, materialabhängige Temperaturausdehnungen aus. 0,8 mm dick.

Anwendungshinweise: Verklebung von Zier- und Seitenschutzleisten, Kunststoffverkleidungen, Reflektoren, Spiegelglä-

Zubehör: Haftvermittler 8238900, Auftragspinsel 8238902

ArtNr. Artikelbezeichnung	Abmessung mm x m	Stückmenge in Karton (VE)	Stückmenge in KP	Preiseinheit per Stück (ME)
823 8902 Auftragspinsel (KP10)		100	10	10 Stück = KP



