

3M™ KLEBSTOFFE

KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF / DOPPELKARTUSCHE

Vorteile: 2K-Epoxi 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.

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Betriebsart	Inhalt ml	Herst.-Nr.
414 7178	Verarbeitungsgerät für Karosserieklebstoff	pneumatisch	...	09930
823 8824	Mischdüse für Doppelkartusche	08193



KAROSSERIEKLEBERSPRAY

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.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml
222 1722	Karosseriekleber-Spray	500

3M



222 1722

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.

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

3M



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 wiederlösbaren verbinden oder befestigen zB. von Verkleidungen im Auto etc. oder schweren Kalendern im Büro zur Wandbefestigung. Lieferform: 1 Rolle a 45,7 Meter

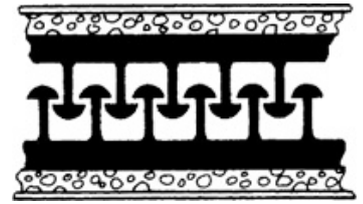
Das patentierte System besteht aus schwarzen und transparenten Polyolefin-Streifen mit wellenförmig angeordneten Halbkugelhäufchen auf kurzem Stamm. Durch einfaches Zusammendrücken entsteht eine feste, aber wiederlösbare Verbindung.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
823 7001	Druckverschlussbänder

3M



823 7001



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 Schock- und Witterungsbeständigkeit. Temperaturbeständigkeit bis 90°C.

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

Zubehör: Haftvermittler 8238900, Auftragspinsel 8238902



823 8908

Art.-Nr.	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



Vorteile: Doppelseitiges Klebeband mit hoher Sofortklebkraft, ermöglicht eine einfache Verklebung von Metall-/Kunststoffverbindungen.

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

Anwendungshinweise: Verklebung von Zier- und Seitenschutzleisten, Kunststoffverkleidungen, Reflektoren, Spiegelgläsern etc.

Zubehör: Haftvermittler 8238900, Auftragspinsel 8238902

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm x m	Stückmenge in Karton (VE)	Stückmenge in KP	Preiseinheit per Stück (ME)
823 8812	Acrylic Foam Klebeband	12 x 20	12	1	Rolle
823 8902	Auftragspinsel (KP10)	...	100	10	10 Stück = KP

