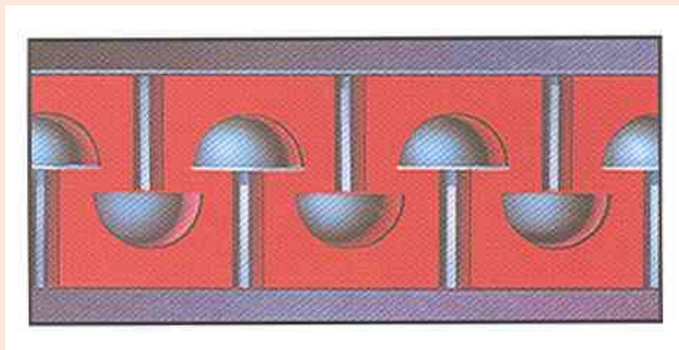


3M™ Dual Lock™ wiederlösbares Befestigungssystem

- ineinander geschobene Pilzköpfe
- ausgezeichnete Haltekraft
- hervorragende Haftung
- widersteht Umwelteinflüssen langfristig
- lässt sich bis zu eintausend Mal öffnen und schließen
- zwölfmal stärker als traditionelle Haken- und Schlaufenverbindungen
- Rundumhaftung für einfaches Ausrichten



3M Dual Lock

Befestigungssysteme, 3M

3M

Wiederlösbare Befestigungssysteme, selbstklebend

Das wiederlösbare Befestigungssystem ermöglicht eine rationelle Montage, einfache Demontage und zudem eine nicht sichtbare Befestigung. Durch das Zusammenspiel der beiden Komponenten eines Systems wird eine wiederlösbare Verbindung ermöglicht, d.h. zwei mit diesen Systemen ausgerüstete Oberflächen/Gegenstände sind wieder voneinander trennbar. Eine solche Verbindung lässt sich oft lösen und wieder verschließen.

Dual Lock™ flexibler Druckverschluss

- bietet eine innovative Alternative zu traditionellen, mechanischen Befestigungssystemen, wie z. B. Schrauben, Nieten, Clipse und Klemmen
- ermöglicht kontrollierbare, äußerlich nicht sichtbare Verbindungen zur wiederlösbaren Befestigung von Gegenständen, die schnell und einfach gelöst und wieder befestigt werden sollen
- einfaches Verbinden von unterschiedlichsten Materialien
- keine Bohrlöcher, keine Korrosion
- Design-Optimierung durch nicht sichtbares Befestigungssystem
- Repositionierung möglich
- selbstklebend ausgerüstet
- keine Werkzeuge zur Montage nötig
- Lieferung in praktischer Spenderbox
- fünfmal höhere Haltekraft als Haken- und Schlaufenbänder
- 1 Set besteht aus: je 5 m beider Komponenten

SJ354D: Ist mit einem Klebstoff ausgerüstet, der hohe Soforthaftung und gute Klebkraft auf Werkstoffen inkl. PP und PE hat • Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +50°C • Klebstoff: Synthese-Kautschuk - 2 Rollen je 5 Meter

SJ354X: Ist mit einem Klebstoff ausgerüstet, der hohe Soforthaftung und gute Klebkraft auf Werkstoffen inkl. PP und PE hat • Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +50°C • Klebstoff: Synthese-Kautschuk - 300 Stanzteile je 25 x 25 mm

SJ355D: Das System ist mit einem hochwertigen VHB™ Klebstoff ausgerüstet und bietet sich so insbesondere für das Befestigen von schwarzen Materialien an • Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C • Klebstoff:Acrylat (VHB) - 2 Rollen je 5 Meter

SJ356D: Das System ist mit einem hochwertigen VHB™ Klebstoff ausgerüstet und bietet sich so insbesondere für das Befestigen von transparenten Materialien an • Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C • Klebstoff:Acrylat (VHB)

SJ457D: Dieser dünne flexible Druckverschluss ist mit einem Klebstoff ausgerüstet, der eine hohe Sofortwirkung und gute Klebkraft auf den verschiedensten Untergründen hat • Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +50°C • Klebstoff: Acrylat

Anwendungsbeispiele:

- Befestigung von Verkleidungen, Abdeckungen, Bauteilen
- Montage
- Wartung
- Reparaturen

Für wen geeignet:

- Stand-, Messe- und Bühnenbau
- Innendekoration
- Elektro- und Elektronikindustrie
- Möbelmarkt



Dual Lock flexibler Druckverschluss SJ356D



Dual Lock, Anwendungsbeispiele

| Produkt | Ausführung | Maße | Farbe | VE | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|--|------------|-----------------------|-------------|----|-------------------|----------------|
| Dual Lock Flexibler Druckverschluss SJ355D | | (B)25,4 mm x (L)5 m | schwarz | | SJ355D | 9035120 |
| Dual Lock Flexibler Druckverschluss SJ354D | | (B)25,4 mm x (L)5 m | schwarz | | SJ 354 D | 9065043 |
| Dual Lock Flexibler Druckverschluss SJ356D | | (B)25,4 mm x (L)5 m | transparent | | SJ 356 D | 9065042 |
| Dual Lock Flexibler Druckverschluss SJ457D | | (B)25,4 mm x (L)5 m | transparent | | SJ 457 D | 9065045 |
| Dual Lock Flexibler Druckverschluss SJ354X | | (B)25,4 mm x (L)7,5 m | schwarz | | SJ 354 X | 9055252 |