

3M™ Dual-Lock™ wiederlösbare Befestigungssysteme SJ 3870, SJ 3871, SJ 3872



Hochleistung
per
Klick

3M™ Dual Lock™ wiederlösbare Befestigungssysteme verbinden hoch- und niederenergetische Kunststoffe, Metalle, pulverbeschichtete Oberflächen und vieles mehr. Häufig ohne Vorbehandlung der Oberflächen.

Ein Klickgeräusch signalisiert sichere Verankerung, wenn die beiden Seiten von Dual Lock zusammengedrückt werden. Das Geräusch stammt von Hunderten von pilzähnlichen Köpfen, die so fest ineinandergreifen, dass sie in vielen Anwendungen mechanische Befestigungsmittel ersetzen können. Dennoch lassen sie sich mühelos bis zu 1000 Mal öffnen und wieder schließen.

Mit Dual Lock SJ3870, SJ3871 und SJ3872 erhalten Sie zusätzlich die dauerhafte, hochfeste Klebkraft von 3M™ VHB™ Hochleistungs-Klebebändern, um eine Haftung auf vielen Oberflächen, darunter auch auf pulverbeschichteten Lacken und den meisten niederenergetischen Werkstoffen zu gewährleisten.

- Modifizierter Acrylat-Klebstoff haftet durch Andruck und sorgt ohne große Oberflächenvorbehandlung für sicheren Halt
- Klebt auf den meisten lackierten Metallen und Kunststoffen ohne Vorbehandlung mit Primern oder durch Anschleifen
- Passt sich rauen und unebenen Strukturen an
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff ideal für innen und außen; beständig gegen Feuchtigkeit
- Auswahl zwischen 170, 250 oder 400 Pilzköpfen pro 2,54 cm² auf jeder Seite; größere Anzahl von Köpfen erhöht die Haltekraft

Anwendungsideen

- Paneele an Schränken oder Gehäusen aus Metall oder Kunststoff
- Paneele in Wänden, an Böden und Decken in Eisenbahnen und anderen Nutzfahrzeugen
- Paneele in Innentrennwänden
- Dekorzierteile im Innenbereich von Nutzfahrzeugen
- Wiederlösbare Schilder und Grafiken für POS und Messestände
- Fensterdekorationen

Dauerhaft befestigen
und einfach
wieder lösen ...



Das ist Dual Lock!

3M™ Dual-Lock™ flexible Druckverschlüsse mit hochfestem modifiziertem Acrylat-Klebstoff

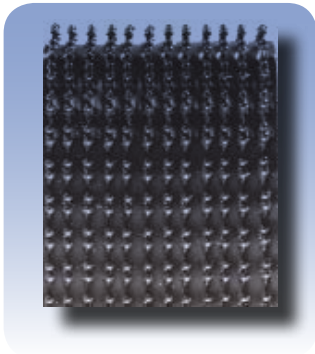
Produkt	Anzahl Köpfe	Farbe	Klebstofftyp	Liner	Verschluss- dicke (mm)	Temperatur- beständigkeit (750g) ²	Eigenschaften
SJ3872	170	schwarz	Modifizierter Acrylat-Klebstoff, schwarz	PE Folie, rot	6,1	82°C	Anpassungsfähiger, modifizierter Acrylatklebstoff befestigt hoch- und niederenergetische Kunststoffe, Metalle, pulverbeschichtete Oberflächen, Glas und vieles mehr.
SJ3870	250						
SJ3871	400						

1) Typ 400 sollte nicht mit Typ 400, Typ 170 nicht mit Typ 170 kombiniert werden.

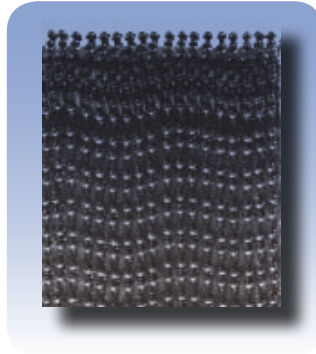
2) Kann unter Scherbelastung Gewicht in g auf je 2,54 cm² 10.000 Minuten lang halten.

WICHTIGER HINWEIS:

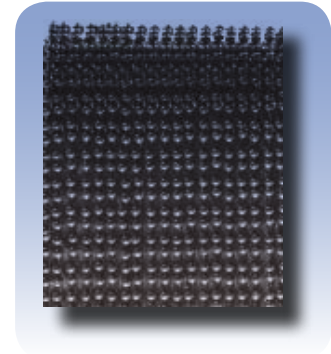
Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte bestimmt sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen.



Typ 170



Typ 250



Typ 400

KOCH + SCHRÖDER GMBH

Hauptverwaltung Neuss:

Habichtweg 4
41468 Neuss
Tel: +49 2131 3493-0
Fax: +49 2131 3493-33

Niederlassung Dresden:

Rathenaustraße 4
01445 Radebeul
Tel: +49 351 8308077
Fax: +49 351 8303370

Email: info@kochundschoeder.de
Internet: www.kochundschoeder.de

