

Dual Lock™

Système de fixation ouvrable et refermable

Fiche technique

Mars, 2016
Dernière version : Octobre 2010

Description du produit

Le système de fixation ouvrable et refermable 3M™ Dual Lock™ peut remplacer les attaches classiques tels que les vis, les clips, les rivets, les pressions et les boutons dans de nombreuses applications où ces articles sont nécessaires pour être accessibles ou changés fréquemment. Le système de fixation ouvrable et refermable Dual Lock™ est constitué d'une bande de soutien plastique comportant de petites tiges en formes de champignons. Quand deux morceaux de Dual Lock™ sont pressés l'un contre l'autre, des milliers de « têtes de champignons » s'intercalent des unes entre les autres créant ainsi une pression perceptible à l'oreille laquelle signifie que le Dual Lock™ est bouclée.

Propriétés Physiques

Note : Les informations techniques suivantes et les valeurs doivent être uniquement considérées comme représentatives ou typiques et ne doivent pas être utilisées pour la réalisation de spécifications.

| Propriétés | SJ 3440 | SJ 3441 | SJ 3442 | SJ 3540 | SJ 3541 | SJ 3542 | SJ 3550 | SJ 3551 | SJ 3552 | SJ 3560 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Poids supporté g/25mm x 25mm | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| Couleur | Noir | Noir Adhés if Blanc | Noir Adhés if Blanc | Trans parent Adhés if Trans parent |
| Protecteur | Sans | Sans | Sans | Polyét hylè ne | Polyét hylène blanc | Polyét hylè ne | Polyét hylène rouge | Polyét hylène rouge | Polyét hylène rouge | Polyét hylène rouge |
| Combinaisons conseillées | SJ 3440 SJ 3540 SJ 3550 | SJ 3442 SJ 3542 SJ 3552 | SJ 3441 SJ 3541 SJ 3551 | SJ 3440 SJ 3540 SJ 3550 | SJ 3442 SJ 3542 SJ 3552 | SJ 3441 SJ 3541 SJ 3551 | SJ 3440 SJ 3540 SJ 3550 | SJ 3442 SJ 3542 SJ 3552 | S J3441 SJ 3541 SJ 3551 | SJ 3560 |
| Epaisseur du produit emboité (en mm) SJ3440 SJ3540 SJ3550 SJ3560 SJ3441 | 4.1 | | 4.1 4.8 | 5.8 | | 4.1 4.8 | 5.8 | 4.6 | 4.6 4.8 5.8 | 5.8 |
| SJ3541 SJ3551 SJ3442 SJ3542 SJ3552 | | 4.6 4.1 4.8 4.8 | 4.8 | | 4.8 5.8 5.8 | 4.8 | | 5.6 4.8 5.8 5.8 | 5.8 | |

Performances mécaniques

| Performances | Types de Combinations | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| Propriété | Surface | 170 sur 400 | 250 sur 250 | | 250 sur 400 | 400 sur 400 |
| Tension de déboitement (KPa) | Rigide sur Rigide | 221 | Trans. 262 | Noir 207 | 324 | 380 |

| Performances | Types de Combinations | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Propriétés | Températures | 170 sur 400 | 250 sur 250 | 250 sur 400 | 400 sur 400 |
| Cisaillement statique. | -30℃ | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Gram/6.45cm ² 10,000 | 23℃ | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| minutes. | 93℃ | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Arrachement statique. | -30℃ | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Gram/6.45cm ² 10,000 | 23℃ | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| minutes. | 93℃ | 500 | 500 | 500 | 500 |

Tests réalisés sur supports en aluminium

| Performance statique de l'adhésif | | Références | | | |
|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Property | Temperatures | SJ3540 /41/42 | SJ3550 /51/52 | SJ3560 | |
| Cisaillement statique. Gram/6.45cm² 10,000 minutes. | -30°C 23°C 49°C 93°C | 1000 1000 500 | 1000 1000 1000 500 | 1000 1000 1000 500 | |
| Arrachement statique. Gram/6.45cm² 10,000 minutes. | -30℃ 23℃ 49℃ 93℃ | 1000 1000 500 | 1000 1000 1000 500 | 1000 1000 1000 500 | |

Tests réalisés sur supports en aluminium

| Réference | Adhésif | Operating Temperature | Caractéristiques |
|---|---|---|---|
| SJ3440, Type 250 picots SJ3441, Type 400 picots SJ3442 Type 170 picots | Sans adhésif. | -30℃ -70℃ en continu -7℃ - 93℃ en pointe | |
| SJ3540, Type 250 picots SJ3541 Type 400 picots SJ3542 Type 170 picots | Adhésif caoutchouc | -30℃ -70℃ en continu -7℃ - 93℃ en pointe Sans contrainte statique. | Multi usage Bonne adhésion sur tous les matériaux |
| SJ3550, Type 250 picots SJ3551 Type 400 picots SJ3552 Type 170 picots | Adhésif acrylique VHB™ | -30℃ -70℃ en continu -7℃ - 93℃ en pointe | Adhésif hautes performances Bonne résistance aux UV Résistance aux plastifiants |
| SJ3560 Type 250 picots | Adhésif acrylique VHB™ Transparent. | -30℃ -70℃ en continu -7℃ - 93℃ en pointe | Transparent |

Application

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile.

Dans quelques cas exceptionnels (contamination par les agents de démoulage, les rugosités ou porosités de surface, etc) il peut être nécessaire de sabler ou d'abraser légèrement la surface. Il est recommandé que le substrat soit nettoyé avec un solvant tel qu'une solution isopropanol/eau (50/50) et séchée avant l'application de l'attache

Appliquer le produit au-dessus de 20 °C. Enlever le protecteur (éviter la contamination de l'adhésif) et appliquer une pression ferme et uniforme pour assurer un contact intime avec le substrat.

Attendre environ 72 heures à température ambiante afin d'obtenir l'adhésion maximale avant de tester l'assemblage.

Précautions d'emploi

Pour utilisation industrielle uniquement.

Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la

santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation. Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com et auprès du

département toxicologique 3M : 01 30 31 76 41.

Informations additionnelles

Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr

Remarques importantes

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations inclues dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

Pour utilisation industrielle uniquement.

Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation.

Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com et auprès du département toxicologique 3M : 01 30 31 76 41.

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site: http://www.3m.fr/collesetadhesifs

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www 3m com/fr