



# 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	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir Adhésif Blanc	Noir Adhésif Blanc	Transparent Adhésif Transparent
Protecteur	Sans	Sans	Sans	Polyéthylène	Polyéthylène blanc	Polyéthylène	Polyéthylène rouge	Polyéthylène rouge	Polyéthylène rouge	Polyéthylène 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	SJ 3441 SJ 3541 SJ 3551	SJ 3560
Epaisseur du produit emboîté (en mm)	4.1			5.8			5.8		4.6 4.8 5.8	5.8
			4.1 4.8			4.1 4.8		4.6 4.8		
		4.6 4.1	4.8			4.8		5.6 4.8		
		4.8			4.8			5.8		
		4.8			5.8			5.8		

3M™ Dual Lock

Performances mécaniques	Performances		Types de Combinaisons				
	Propriété	Surface	170 sur 400	250 sur 250		250 sur 400	400 sur 400
Tension de déboîtement (KPa)	Rigide sur Rigide		221	Trans. 262	Noir 207	324	380

Performances		Types de Combinaisons			
Propriétés	Températures	170 sur 400	250 sur 250	250 sur 400	400 sur 400
Cisaillement statique. Gram/6.45cm <sup>2</sup> 10,000 minutes.	-30°C	1000	1000	1000	1000
	23°C	1000	1000	1000	1000
	93°C	500	500	500	500
Arrachement statique. Gram/6.45cm <sup>2</sup> 10,000 minutes.	-30°C	1000	1000	1000	1000
	23°C	1000	1000	1000	1000
	93°C	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/6.45cm <sup>2</sup> 10,000 minutes.	-30°C	1000	1000	1000
	23°C	1000	1000	1000
	49°C	1000	1000	1000
	93°C	500	500	500
Arrachement statique. Gram/6.45cm <sup>2</sup> 10,000 minutes.	-30°C	1000	1000	1000
	23°C	1000	1000	1000
	49°C	1000	1000	1000
	93°C	500	500	500

Tests réalisés sur supports en aluminium

Référence	Adhésif	Operating Temperature	Caractéristiques
SJ3440, Type 250 picots SJ3441, Type 400 picots SJ3442, Type 170 picots	Sans adhésif.	-30°C -70°C en continu -7°C - 93°C en pointe	
SJ3540, Type 250 picots SJ3541, Type 400 picots SJ3542, Type 170 picots	Adhésif caoutchouc	-30°C -70°C en continu -7°C - 93°C 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°C -70°C en continu -7°C - 93°C en pointe	Adhésif hautes performances Bonne résistance aux UV Résistance aux plastifiants
SJ3560, Type 250 picots	Adhésif acrylique VHB™ Transparent.	-30°C -70°C en continu -7°C - 93°C en pointe	Transparent

## 3M™ Dual Lock

<b>Application</b>	<p>Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile.</p> <p>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'abréser 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.</p> <p>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.</p> <p>Attendre environ 72 heures à température ambiante afin d'obtenir l'adhésion maximale avant de tester l'assemblage.</p>
<b>Précautions d'emploi</b>	<p>Pour utilisation industrielle uniquement.</p> <p>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 <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> et auprès du département toxicologique 3M : <b>01 30 31 76 41</b>.</p>
<b>Informations additionnelles</b>	<p>Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous.</p> <p>Fiches de données et de sécurité : <a href="http://www.quickfds.fr">http://www.quickfds.fr</a></p>
<b>Remarques importantes</b>	<p>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 incluses 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.</p> <p>Pour utilisation industrielle uniquement.</p> <p>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.</p> <p>Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> et auprès du département toxicologique 3M : <b>01 30 31 76 41</b>.</p>

### 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

