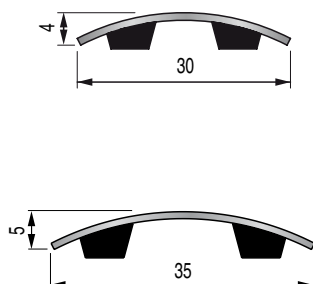


SEUILS ADHÉSIVÉS BUTYLE PLATS INOX & LAITON



DESCRIPTIF

Profil de transition de largeur 30 ou 35 mm :

- fixation adhésive
- en inox ou laiton

DOMAINE D'EMPLOI

- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
 - Sur revêtements durs ou sols souples PVC (ne pas poser sur les revêtements textiles)
- Ne pas mettre en œuvre en milieu chloré, salin ou acide type piscines, bord de mer, laiteries, cuisines collectives, laboratoires...**

MATIÈRES

• **Inox brillant** : Acier inoxydable aspect brillant, nuance X6 Cr 17, selon la norme NF EN 10088-2 (Aciers inoxydables - conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général), AISI 430.

• **Inox brossé** : Acier inoxydable, nuance X5 CrNi18/10 selon la norme NF EN 10088-2 (Aciers inoxydables - conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général), AISI 304, avec brossage mécanique effectué en interne sur la face visible du profilé.

• **Laiton** : Alliage de cuivre, zinc et laiton Cu Zn36 conforme à la norme NF EN 1652 (Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles, bandes et disques pour usages généraux).

• **Butyle** : De couleur noire

DIMENSIONS

• Pour les seuils de largeur 30 mm : longueurs **0,73 – 0,83 – 0,93 – 1,66 et 2,70 m**

• Pour les seuils de largeur 35 mm : longueur **2,70 m**

EMBALLAGE

- Gaine polyéthylène pour chaque barre assurant une protection individuelle
- Étiquette gencod d'identification sur chaque longueur

FO.23.08. Ind G

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg - Veyziat - BP 2011
- 01117 Oyonnax Cedex
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 - Fax. +33 (0) 4 74 12 05 12
3mbricolageetbatiment@mmm.com

Site de La Mure : ZI du Marais - CS 30929 - 38350 La Mure d'Isère
Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Fax. +33 (0) 4 76 30 93 03
3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

Site de Longvic : 3, Boulevard de Beauregard - CS 80095 - 21603 Longvic Cedex
Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 - Fax. +33 (0) 3 80 54 72 00

N°011/Ind F : SEUILS ADHÉSIVÉS BUTYLE PLATS INOX & LAITON
: Page 1/3

Dernière mise à jour : Juin 2014

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques



SEUILS ADHÉSIVÉS BUTYLE PLATS INOX & LAITON

CONDITIONNEMENT

- 20 pièces dans une boîte ou un tube en carton selon la longueur pour les profilés de 30 mm de large
- 10 pièces dans un tube en carton pour les profilés de 35 mm de large
- Étiquette d'identification sur chaque tube ou boîte



L'adhésif Butyle :

C'est une composition thermoplastique adhésive à base de caoutchouc butyle qui se présente sous forme d' une matière souple, noire ou blanche, que Dinac applique à chaud sur ses profilés métalliques ou plastiques. L'élaboration, la fabrication et le contrôle de l'adhésif butyle sont réalisés en interne.

Ces principales caractéristiques sont :

- excellent tack et souplesse (primordial pour la dilatation des bâtiments)
- très bonne conservation de ses propriétés dans le temps (20 ans)
- excellente tenue aux cycles thermiques (résiste aux écarts de T° élevés)
- haute résistance aux agents chimiques
- accompagne la dilatation des supports
- ne contient aucune substance toxique ou dangereuse



Le laiton au plomb :

Les LAITONS AU PLOMB, appelés également «laitons de décolletage» sont parmi les alliages industriels, ceux qui présentent la plus grande facilité d'usinage.

La quantité de plomb introduite peut varier entre 1 et 3,7 % selon la composition du laiton de base.

RÉFÉRENCES

Largeur	Matière	Finition	Longueur				
			0,73 m	0,83 m	0,93 m	1,66 m	2,70 m
30 mm	Inox	Brossé 10/10	--	--	00 14 02	--	00 14 09
		Brillant 10/10	00 11 00	00 11 01	00 11 02	00 11 03	00 11 09
		Brillant 12/10	--	--	--	--	00 15 11
	Laiton	Poli 10/10	00 20 00	00 20 01	00 20 02	--	00 20 09
35 mm	Inox	Brillant 10/10	--	--	--	--	00 16 11
	Laiton	Poli 12/10	--	--	--	--	00 21 11

FO.23.08. Ind G

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg - Veyziat - BP 2011 - 01117 Oyonnax Cedex
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 - Fax. +33 (0) 4 74 12 05 12
3mbricolageetbatiment@mmm.com

Site de La Mure : ZI du Marais - CS 30929 - 38350 La Mure d'Isère
Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Fax. +33 (0) 4 76 30 93 03
3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

Site de Longvic : 3, Boulevard de Beauregard - CS 80095 - 21603 Longvic Cedex
Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 - Fax. +33 (0) 3 80 54 72 00

N°011/Ind F : SEUILS ADHÉSIVÉS BUTYLE PLATS INOX & LAITON
: Page 2/3

Dernière mise à jour : Juin 2014

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques



SEUILS ADHÉSIVÉS BUTYLE PLATS INOX & LAITON

MISE EN ŒUVRE

- Éliminer toute trace de poussière, de vieille colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse avec un produit dégraissant compatible avec le support (alcool, acétone...). Ne pas utiliser d'essence ni de White-Spirit qui sont des produits gras.
- S'assurer que les matériaux sont parfaitement secs.
- S'assurer que les matériaux sont solides et ne se désagrègent pas (ne pas appliquer sur vieux bétons, plâtres de mauvaise qualité...).
- L'utilisation d'un primaire est fortement conseillée sur tous les supports poreux.
- Faire un essai préalable de la tenue de l'adhésif sur les surfaces traitées anti-graffitis ou anti-tâches.
- Le préchauffage du support est conseillé (température idéale de 30 à 35°C), ne pas chauffer le profilé ni l'adhésif.
- Couper le profilé à la longueur voulue.
- Enlever le film de protection de l'adhésif et positionner le seuil.
- Presser fortement.



Entretien recommandé :

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants neutres.

Pour un nettoyage en profondeur, utiliser des produits spécifiques pour le laiton type Miror.

Le vernissage du produit après la pose est déconseillé.

Attention : à noter le mauvais comportement des laitons au contact de produits comme l'ammoniaque, le chlore humide, l'acide citrique, les jus de fruits, les sels d'argent, la soude caustique, le vinaigre...

AVERTISSEMENT

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.

La société 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

FO.23.08. Ind G

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg - Veyziat - BP 2011
- 01117 Oyonnax Cedex
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 - Fax. +33 (0) 4 74 12 05 12
3mbricolageetbatiment@mmm.com

Site de La Mure : ZI du Marais - CS 30929 - 38350 La Mure d'Isère
Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Fax. +33 (0) 4 76 30 93 03
3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

Site de Longvic : 3, Boulevard de Beauregard - CS 80095 - 21603 Longvic Cedex
Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 - Fax. +33 (0) 3 80 54 72 00

N°011/Ind F : SEUILS ADHÉSIVÉS BUTYLE PLATS INOX & LAITON
: Page 3/3

Dernière mise à jour : Juin 2014

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques

