



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

COLLE MASTIC 4000 DAP® Sous-plancher

DESCRIPTION DU PRODUIT

La **COLLE MASTIC DAP® 4000 pour sous-planchers** est un adhésif de qualité supérieure spécialement formulé pour l'installation de sous-planchers et de terrasses. Cet adhésif à base de solvant, facile à appliquer au pistolet, empêche les grincements du plancher et améliore la performance structurelle des éléments de plancher lorsqu'il est utilisé correctement. L'adhésif pour sous-planchers 4000 offre une adhérence résistante aux intempéries sur le bois mouillé, glacé et traité.



EMBALLAGE	COULEUR	CUP
Cartouche de 305 ml (10,3 oz liq.)	Brun clair	7079874881
Cartouche de 828 ml (28 oz liq.)	Brun clair	7079874882

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à appliquer au pistolet par temps froid
- Colle le bois mouillé, glacé et traité
- Résistance supérieure aux intempéries

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Ne gèle pas
- Fournit une liaison solide et permanente
- Empêche les grincements du sol
- Améliore la performance structurelle des éléments de planchers
- Conforme aux normes ASTM D3498 et APA AFG-01 pour l'installation de sous-planchers
- Certifié PFS



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

Adhère aux matériaux suivants :

- Béton
- Bois de construction de dimensions courantes
- Maçonnerie
- Métal
-
- Panneau OSB résistant à l'humidité
- Panneau OSB
- Contreplaqué
- Bois traité
- Bois

Utilisation recommandée :

- Installation de sous-plancher et de terrasse
- Assemblages de bois à bois
- Systèmes de plancher collé

Non recommandé pour :

- Liaison de deux matériaux non poreux
- Exposition constante à l'eau
- Installation de panneaux de mousse
- Installation de miroir
- Applications autres que l'installation de sous-plancher et de terrasse

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquez à une température supérieure à -18 °C. Pour faciliter l'application au pistolet, gardez l'adhésif au-dessus de 4,4 °C.
- Une des surfaces doit être poreuse..
- Conservez à l'abri de la chaleur ou du froid extrême.

REMARQUE : Si l'on utilise sur du béton, le béton doit être au-dessus du niveau du sol, sec et complètement durci (au moins 28 jours.)

APPLICATION

1. Les surfaces doivent être propres, solides sur le plan structurel et exemptes de débris.
2. Prédécoupez et ajustez les matériaux avant d'appliquer l'adhésif.
3. Coupez la buse au diamètre souhaité. Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) est recommandé pour les installations de sous-plancher.
4. Percez la pellicule métallique intérieure.
5. Chargez la cartouche dans le pistolet applicateur.
6. Appliquez un cordon continu sur les solives, les poteaux ou l'arrière du revêtement ou des panneaux. (Voir les conseils d'application spécifiques ci-dessous).
7. Dans les 15 minutes qui suivent, positionnez et pressez fermement les substrats en place. En cas d'exposition à l'air de plus de 15 minutes raclez et réappliquez.



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

8. Installez les clous ou les vis dans les 15 minutes suivant la mise en place des substrats.
9. Laissez sécher jusqu'à 24 heures avant d'exposer à une circulation importante.

CONSEILS D'APPLICATION : SOUS-PLANCHER À RAINURE ET LANGUETTE : Utilisez un cordon continu de 9,5 mm (3/8 po) sur les solives. Utilisez un cordon d'adhésif suffisant dans tous les canaux rainurés (enlevez l'excédent d'adhésif pressé avant qu'il ne sèche). Les joints des panneaux ne doivent pas être serrés. Prévoir un espace de 3 mm (1/8 po) pour l'expansion. Positionnez et clouez ou vissez dans les 30 minutes. Des méthodes d'installation appropriées pour les sous-planchers doivent être suivies.

TERRASSES : Utilisez un cordon d'adhésif de 6 mm (1/4 po) *sur chaque solive pour plus de solidité et pour éviter les grincements. Clouez des planches aux deux solives. Prépercez les ouvertures pour les clous.*

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Propriétés physiques typiques du produit non durci	
Apparence/consistance	Pâte lisse
Polymère de base :	Caoutchouc synthétique
Couleur du cordon	Brun clair
Poids des solides en %	63%
Odeur	Solvant doux
Nettoyage	Essences minérales
Point d'éclair	23,9 °C
Durée de conservation	18 mois
Couverture	305 ml (10 oz) : le cordon de 6 mm (1/4 po) donne 10 mètres linéaires (32 pieds linéaires), le cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne 4 mètres linéaires (14 pieds linéaires) 828 ml (28 oz) : le cordon de 6 mm (1/4 po) donne 26 mètres linéaires (86 pieds linéaires), le cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne 11 mètres linéaires (38 pieds linéaires)
Propriétés d'application typiques	
Plage de température d'application :	-18 °C – 49 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	15 minutes
Temps de durcissement complet	7 jours
Propriétés de performance typiques à l'état durci	
Plage de température de service :	-6 °C – 60 °C
Colmatage	Jusqu'à 1,50 mm (1/16 po)
Contenu en COV	< 420 g/L



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Adhésif non durci : utilisez des essences minérales pour nettoyer l'adhésif humide de la surface et des outils, en suivant les précautions du fabricant du solvant. Ne pas utiliser d'essences minérales pour nettoyer la peau. Le scellant durci doit être coupé ou gratté.

SÉCURITÉ

Consultez l'étiquette du produit et la fiche signalétique (FS) pour plus de renseignements relatifs à la santé et à la sécurité. Vous pouvez demander une fiche signalétique en visitant notre site Web à dap.ca ou en appelant le **888-DAP-TIPS**.

GARANTIE

DAP Canada, DAP Products Inc. et leurs filiales respectives limitent leur responsabilité au remplacement d'un produit ou d'un remboursement du prix de vente.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, unité 5, Scarborough (Ontario) M1X 1B7

Informations d'utilisation : Appelez le 888 DAP-TIPS ou visitez dap.ca et cliquez sur « Demandez à l'expert »

Informations sur la commande : 800 668-9397 ou 416 321-1522

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Visitez également le site Web de DAP à l'adresse dap.ca