



Bulletin technique

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224 États-Unis
Téléphone : 410 675-2100 ou 1 800 543-3840

Revised: 5/6/10

Adhésif CDA DAP[®] 4000[®] pour travaux de construction sur sous-planchers et terrasses

- Réduit le clouage, les craquements de plancher et les soulèvements de clous
- Adhère aux pièces de bois mouillées, gelées ou traitées
- Facile à appliquer au pistolet
- Forte adhérence et résistance aux intempéries
- Répond aux normes APA AFG-01 & ASTM D 3498, se conforme au HUD UM-60a

Emballage : 305 mL (10.3 fl. oz.), 828 mL (28 fl. oz.)

Couleur : Brun clair

CUP : 0 70798 71862 3, 0 70798 71865 4

Identification de la société :

Fabricant : DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON M1X 1B7
Information relative à l'usage : Composez 1 888 327-8477 ou visitez monosealants.ca
Information sur les commandes : 416-321-1522
Télécopieur : 416-321-3325

Description du produit :

L'adhésif DAP[®] 4000[®] pour travaux de construction sur sous-planchers et terrasses est un adhésif de haute qualité et résistant aux intempéries qui répond à la norme ASTM D 3498 du guide AFG-01 de The Engineered Wood Association (APA) et qui se conforme à la HUD UM-60a. Il réduit le clouage, les craquements de plancher et les soulèvements de clous. Il adhère en permanence aux pièces de bois mouillées, gelées ou traitées. Il est facile à appliquer au pistolet. Il s'utilise à l'intérieur et à l'extérieur.

Suggestions d'applications :

Adhérence possible :

- Montages bois sur bois
- Planchers collés
- Bois débité et bois traité
- Métal
- Plâtre
- Maçonnerie
- Cloisons sèches
- Carreaux de céramique
- Contreplaqué
- Panneaux de grandes particules
- Panneaux de particules
- Béton

Pour de meilleurs résultats :

- Appliquez à des températures supérieures à -18 °C (-0,4 °F).
- Pour faciliter l'application au pistolet, conservez l'adhésif à une température supérieure à 4 °C (39,2 °F).
- Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit sur des surfaces autres que les sous-planchers, les terrasses et les murs.
- Ne doit pas être utilisé continuellement sous l'eau.
- Si vous utilisez ce produit sur du béton, le béton doit être de qualité supérieure et l'adhésif doit avoir complètement durci (pendant un délai minimal de 28 jours).

Préparation de la surface et application :

1. Les surfaces doivent être propres, structurellement saines et exemptes de matières étrangères.
2. Coupez et ajustez les matériaux avant d'appliquer l'adhésif.
3. Coupez l'embout à la dimension voulue du cordon. Un cordon de 10 mm (3/8 po) est recommandé pour les sous-planchers.
4. Perforez l'opercule en aluminium.
5. Chargez la cartouche dans le pistolet à calfeutrer.
6. Appliquez un cordon continu sur les solives, les montants ou l'arrière des parements ou des panneaux.
7. Dans un délai de 15 minutes, placez les substrats et exercez une pression ferme sur ceux-ci pour les coller. Si la surface est laissée à découverte pendant plus de 15 minutes, raclez l'adhésif et recommencez la procédure.
8. Posez des vis et des clous dans un délai de 15 minutes.
9. Dans une zone très passante, laissez sécher pendant au moins 24 heures avant de marcher sur la surface.

Conseils d'application :

Sous planchers à languettes et rainures : Utilisez un cordon continu de 10 mm (3/8 po) sur les solives. Utilisez une bonne quantité d'adhésif dans toutes les rainures (enlevez l'excédent d'adhésif avant qu'il ne sèche.) Les joints de panneaux ne doivent pas être serrés. Prévoyez un jeu de 4 mm (5/32 po) pour permettre l'expansion. Placez le sous-plancher et vissez ou clouez dans un délai de 30 minutes. Il est nécessaire de suivre des méthodes de pose de sous-planchers appropriées.

Terrasses : Utilisez un cordon d'adhésif de 6 mm sur toutes les solives pour les solidifier et empêcher les craquements. Clouez les planches à toutes les deux solives. Prépercez les orifices de passage des clous.

Caractéristiques matérielles et chimiques :

Matériau :	Caoutchouc synthétique
Volatile :	Toluène et distillats de pétrole
Point d'éclair :	24 °C (75 °F)
Teneur en solides :	61-64 % selon le poids
Poids par gallon :	9,2 ± 0,05 lb.
Odeur :	Solvant doux
Couleur :	Brun clair
Consistance :	Pâte lisse
Plage de températures d'application :	-18 °C à 49 °C (0 °F à 120 °F)
Plage de températures de service :	-29 °C à 60 °C (-20 °F à 140 °F)
Puissance de l'adhérence :	Cisaillement : 300 à 600 psi
Temps ouvert :	15 minutes (cordon de 10 mm ou 3/8 po)
Stabilité au gel/dégel :	5 cycles
Pouvoir couvrant :	Cartouche de 828 ml : Un cordon de 6,4 mm couvre 26 mètres (un cordon de 1/4 po couvre 86 pieds linéaires) Cartouche de 10,3 oz : Un cordon de 6,4 mm couvre 9,7 mètres (un cordon de 1/4 po couvre 32 pieds linéaires)

Durée de conservation : 12 mois pour un contenant fermé
FS N° : 00010303605

Nettoyage et entreposage :

Utilisez des essences minérales pour nettoyer tout excédent d'adhésif humide présent sur les surfaces et les outils en suivant les précautions du fabricant du solvant. L'adhésif sec doit être coupé ou raclé. N'utilisez PAS d'essences minérales pour nettoyer la peau afin d'enlever le produit. Le produit non ouvert a une durée de conservation de 12 mois. Suivez les directives initiales lors d'une réutilisation.

Sécurité :

Pour de plus amples renseignements sur la sécurité, consultez l'étiquette apposée sur le produit ou la fiche signalétique (FS). Vous pouvez demander une FS sur notre site Web à monosealants.ca ou en composant 416 321-1522.

Garantie de satisfaction :

Si vous n'êtes pas satisfait de la performance du produit lorsque vous l'utilisez conformément aux instructions dans l'année suivant votre achat, DAP Canada remplacera le produit ou vous remboursera le prix d'achat. Composez 416-321-1522, avec votre reçu et le contenant du produit à portée de la main, pour soumettre une réclamation au titre de la garantie. DAP Canada et ses sociétés affiliées ne peuvent être tenues responsables, en aucun cas, de dommages accessoires ou consécutifs.