



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## COLLE MASTIC DAP® MAX à haut rendement

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**COLLE MASTIC DAP® Max à haut rendement** est un adhésif hybride de première qualité qui offre une force d'adhérence jusqu'à cinq fois plus rapide que les adhésifs concurrents à base de polyuréthane, pour les applications plus lourdes où la force d'adhérence et la rapidité sont essentielles. Cet adhésif durcissant à l'humidité, facile à appliquer au pistolet, peut être utilisé à des températures très variées pour des travaux intérieurs ou extérieurs plus lourds. L'adhésif de haute performance polyvalent offre une adhérence tenace aux matériaux de construction poreux et non poreux où les adhésifs traditionnels ont du mal à adhérer, comme les surfaces mouillées, le PVC, le verre, le marbre et le métal, pour les travaux les plus difficiles.



EMBALLAGE	COULEUR	CUP
Cartouche de 266 ml (9 oz liq.)	Blanc cassé	7079874880

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à appliquer au pistolet - Plus facile à extruder et à contrôler que les adhésifs en polyuréthane
- Tous les matériaux+ – Adhère à tous les matériaux
- Adhérence jusqu'à cinq fois plus rapide\* - Permet d'obtenir une adhérence puissante rapidement pour terminer les travaux plus tôt.

\*Se solidifie jusqu'à cinq fois plus rapidement que les adhésifs à base de polyuréthane robustes dans les 24 heures suivant l'application.

Non recommandé pour les enveloppes de bâtiments telles que Tyvek® et autres substrats à base de fluoropolymères tels que Teflon®  
Tyvek® est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours et compagnie.  
Teflon® est une marque de commerce déposée de The Chemours Company FC.

### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Adhère aux surfaces humides
- Conforme aux normes sur les COV
- Faible odeur
- Facile à appliquer au pistolet
- Conforme à la norme ASTM D3498 pour l'installation de sous-plancher



# TECHNICAL DATA SHEET

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

- Conforme à la norme ASTM C557 pour l'installation de cloisons sèches

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### Adhère aux matériaux suivants :

- Aluminium
- Brique
- Carreaux de céramique
- Béton
- Bois de construction de dimensions courantes
- Cloison sèche
- Maçonnerie
- Métal
- Panneaux OSB
- Contreplaqué
- Bois
- Autres matériaux de construction courants

### Utilisation recommandée :

- Installation de sous-plancher et de terrasse
- Panneaux de structure
- Installation de cloisons sèches et de panneaux décoratifs
- Installation de miroirs et de comptoirs
- Contour de baignoire
- Bloc d'aménagement paysager

## POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquez à une température supérieure à -6 °C. Pour faciliter l'application au pistolet, gardez l'adhésif au-dessus de 4 °C.
- Utilisez un pistolet à rapport de poussée élevé pour une application plus facile.

## 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. Dévissez la buse et coupez la pointe de la cartouche.
4. Remettez la buse en place et coupez la buse à la taille de cordon appropriée. Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) est recommandé pour les installations de sous-plancher.
5. Percez la pellicule métallique intérieure.
6. Chargez la cartouche dans le pistolet applicateur.
7. Appliquez un cordon continu sur la surface prévue.
8. Si nécessaire ou requis, serrez, attachez, clouez ou vissez les surfaces ensemble jusqu'à ce que l'adhésif ait durci.
9. Laissez sécher jusqu'à quatre heures avant d'exposer à une circulation importante.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

<b>Propriétés physiques typiques du produit non durci</b>	
Apparence/consistance	Pâte lisse
Polymère de base :	Polymère hybride
Couleur du cordon	Blanc cassé
Poids des solides en %	99.5%
Odeur	Modérée
Nettoyage	Essences minérales
Point d'éclair	93 °C
Durée de conservation	12 mois
Couverture	266 ml (9 oz) : le cordon de 6 mm (1/4 po) donne 8 mètres linéaires (27 pieds linéaires), le cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne 4 mètres linéaires (12 pieds linéaires)
<b>Propriétés d'application typiques</b>	
Plage de température d'application :	-6 °C – 48 °C
Temps d'outillage (temps de travail)	20 minutes
Temps de durcissement complet	7 jours
<b>Propriétés de performance typiques à l'état durci</b>	
Plage de température de service :	-40 °C – 93 °C
Colmatage	Jusqu'à 0,16 cm (1/16 po)
Contenu en COV	< 15 g/L

## 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.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## 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](http://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](http://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](http://dap.ca)**