

## COLLE À BOIS PVA TYPE 3

## AW3696

### DESCRIPTION DU PRODUIT

DURAPRO AW3696 est un adhésif à base d'acétate de polyvinyle conçu pour la fabrication d'armoires, de meubles, les travaux de menuiserie et autres projets de collage de bois intérieur. AW3696 a une excellente adhérence initiale et un glissement réduit lors de l'assemblage. Forme des liaisons solides sur le bois dur, bois résineux, le contreplaqué, les composites de bois naturel, les panneaux MDF, le carton rigide et d'autres matériaux poreux.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Choix #1 des menuisiers et des ébénistes**
- **Facile à sabler**
- **Force 4,000 lbs**

### PRÉPARATION

Bien mélanger avant l'emploi. L'adhésif, le matériau et température ambiante doivent être au-dessus de 18°C. Les surfaces doivent être poncées lisses, propres et sèchent. Les meilleures liaisons sont obtenues lorsque le teneur en humidité du bois est entre 8% et 12%.

### APPLICATION

Verser directement à partir de la bouteille ou appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau à colle, d'un rouleau-applicateur ou d'un épandeur de colle mécanique sur l'une des surfaces. Étaler la colle pour que le surplus sorte lorsque les pièces sont assemblées. Les joints doivent être parfaitement ajustés. Serrer ou presser avec suffisamment de pression. Devient jaune pâle translucide en séchant. Laisser sécher avant le ponçage.

### GUIDE (@ 20°C & 50% HR)

Temps d'assemblage : 10-20 minutes

Temps de pressage : 30-60 minutes

Temps de séchage : 6-8 heures

Taux d'étalement : approx. 6 m<sup>2</sup>/L (240 p<sup>2</sup>/gallon)

*NOTE : La température, l'humidité, la porosité de surface et les conditions de chantier peuvent affecter le rendement superficiel et le temps de séchage.*

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Viscosité	5,000 – 6,000 cps (5/20 rpm/25°C)
Solides	40 - 42 %
Poids spécifique	1.08
Ph	4.0 – 5.5
Couleur	Jaune crème
Film sec	Transparent
COV calculé (SCAQMDR 1168)	< 30 g/L moins l'eau < 5 % par poids
Température minimale de formation de film (MFFT)	-2°C

### ATTENTION

Pour les applications nécessitant une résistance à l'eau, utiliser AW2539 Type 2 ou AW0028 Type 1. Non recommandé pour applications structurelles (tel que des pièces portantes en structure de bâtiment). Non recommandé pour les bois exotiques.

### NETTOYAGE

Laver les mains, les outils et l'excès d'adhésif avec de l'eau tiède savonneuse avant que le produit sèche. Si la colle a séché, utiliser un nettoyant/dissolvant d'adhésif avec précaution. Sur les matériaux encollés, gratter et sabler minutieusement.

### ENTREPOSAGE

Conserver à l'intérieur dans un endroit frais et sec entre 10° et 35°C. Garder le contenant fermé entre les usages. Protéger du gel. Le produit est stable au gel/dégel jusqu'à -10°C. Les cycles prolongés ou répétés doivent être évités.

### DURÉE DE VIE

La durée de conservation est de 18 mois à la température ambiante dans le récipient d'origine non ouvert.

### ÉLIMINATION

Consulter votre municipalité pour disposer du contenant et du contenu en accord avec les réglementations environnementales.

## COLLE À BOIS PVA TYPE 3

## AW3696

### ENVIRONNEMENT

Ce produit ne contient pas de résine urée formaldéhyde ajoutée. L'usage de ce produit peut contribuer à l'obtention de crédits LEED.

### PRÉCAUTIONS

Tenir hors de la portée des enfants. Peut causer de légères irritations au niveau des yeux ou de la peau. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. **PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer les régions atteintes avec de l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau et consulter un médecin. **Pour utilisateur industriel – Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**

Produit de consommation emballé pour vente et usage au Canada.

### EMBALLAGE

Code de l'item	Format	Unités par carton	Unités par rangée	Unités par palette
AW3696-473	473 ml	8	192	960
AW3696-004	4 L	4	36	108
AW3696-015	15 L	1	16	48

### CODE DE FABRICATION

Le code de fabrication (numéro de cuvée) est estampillé sur le couvercle ou le panneau de côté du contenant. Le code consiste en 6 caractères : 2 lettres et 4 chiffres.

1<sup>ère</sup> lettre = dernier chiffre de l'année de production correspondant à l'ordre numérique séquentiel dans l'alphabet (excluant les lettres I et J) (recommence à A à chaque décennie) ;

2<sup>ème</sup> lettre = indique le mois de production selon l'ordre séquentiel alphanumérique (excluant les lettres I et J).

4 chiffres = numéro séquentiel de cuvée en commençant par 0001 au 1<sup>er</sup> jour de production de l'année courante.

Exemple: LA0123

1<sup>ère</sup> lettre : L = 2020

2<sup>ème</sup> lettre : A = janvier

4 chiffres : 0123 = 123<sup>ème</sup> cuvée produite depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020

### GARANTIE

L'état des surfaces, l'application, l'entreposage et le transport du produit sont hors du contrôle du fabricant; toute responsabilité, s'il y a lieu, est limitée au remplacement du produit SEULEMENT.

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Notre personnel est disponible pour aider les acheteurs à obtenir les meilleurs résultats de nos produits. Les recommandations sont basées sur des tests et des informations considérées comme fiables. Cependant, puisque nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés vers, entreposés, manipulés, utilisés par les acheteurs, toutes les recommandations et les ventes sont réalisées à la condition que nous ne serons pas tenus pour responsables d'éventuels dommages résultant de leur utilisation. Aucun de nos représentants n'a le pouvoir de déroger ou de modifier cette disposition.

### SERVICE TECHNIQUE

L'assistance technique est disponible par téléphone au 800-361-2340 ou par courrier électronique à l'adresse [durapro@dural.ca](mailto:durapro@dural.ca)

Pour obtenir de la documentation technique et sur la sécurité, veuillez visiter notre site internet à l'adresse [www.dural.ca](http://www.dural.ca) et [www.adhesifsdurapro.com](http://www.adhesifsdurapro.com).

### FABRIQUÉ PAR:

**Dural**, division de MULTIBOND Inc.

550 avenue Marshall,  
Dorval, Qc CANADA H9P 1C9

### DATE DE REVISION

Mai 2026

