

# DURA PRO<sup>®</sup>

une marque de Dural

## Colle à bois



**DURA PRO AW 4400 est un adhésif de haute qualité pour l'assemblage. AW 4400 sèche rapidement et est excellente sur les bois durs tel que le chêne, l'érable et le bouleau. Elle est aussi recommandée pour l'encollage de bien d'autres produits tels que le papier, le carton, le cuir et la plupart des autres matériaux poreux.**

## AW 4400



## AW 4400

## Colle à bois

### DESCRIPTION DU PRODUIT

DURA PRO AW 4400 est un adhésif de haute qualité pour l'assemblage. AW 4400 sèche rapidement et est excellente sur les bois durs tel que le chêne, l'érable et le bouleau. Elle est aussi recommandée pour l'encollage de bien d'autres produits tels que le papier, le carton, le cuir et la plupart des autres matériaux poreux.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Sèche claire  
Ne tache pas  
Force 3000 LBS  
Conforme en COV

### PRÉPARATION

Bien mélanger avant l'emploi. L'adhésif, les matériaux doivent être à une température ambiante au-dessus de 20°C. Toutes les surfaces doivent être propres et sèches. Les meilleurs liens sont obtenus lorsque le contenu en humidité du bois est entre 8% et 12%.

### APPLICATION

Appliquer directement de la bouteille de plastique ou à l'aide d'un pinceau rigide ou un applicateur mécanique. 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. Lorsque la colle devient transparente, un lien fort complet a été formé. Laisser sécher avant de sabler.

### GUIDE (À 20°C & 50% HR)

Temps d'assemblage : 5-10 minutes  
Temps de pressage : 20-30 minutes  
Temps de séchage : 4-6 heures  
Taux d'étalement : approx. 6 m<sup>2</sup>/L

### NETTOYAGE

Laver les mains et les outils avec de l'eau tiède savonneuse avant que le produit sèche. Si la colle a séché, nettoyer avec une solution de 50% d'acétone et d'eau. Sur les matériaux encollés, gratter et sabler l'excès.

### ENTREPOSAGE

La durée de vie du produit est de 1 an dans le contenant original non-ouvert à la température de la pièce. Ce produit est stable au gel/dégel jusqu'à -10°C.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Viscosité	4000 - 5000 cps ( 5/20 rpm/25°C)
Solides	48.5 ± 1%
pH	4.0 - 4.5
Poids spécifique	1.08 ± 0.02
Couleur	Blanc liquide
Film sec	Semi-flexible - Transparent
Force	3000 lbs
COV	<50 g / L

### PRÉCAUTIONS

Ce produit est non classifié dangereux selon le Règlement sur les produits chimiques et contenant de consommation (RPCCC). Produit non réglementé selon le Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT). Pour de plus amples renseignements, consulter la Fiche Signalétique (FS) du produit.

### ENVIRONNEMENT

Rencontre les normes de COV pour les adhésifs et scellants en place à la date de production.

### EMBALLAGE

CUP	Format	Unités par carton	Unités par rangée	Unités par palette
058751140131	135 ml	12	432	2160
058751140506	518 ml	12	216	864
058751141008	1 L	6	120	480
058751144009	4 L	4	48	144
058751141893	18.9 L	1	12	36

### 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, et les recommandations sont basées sur des essais 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, ou utilisés par des acheteurs, toutes les recommandations et



## AW 4400

## Colle à bois

---

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.

### **DATE DE REVISION**

5 Juin 2011