

## **ADBOND EP80105**

### **Adhésif à base de solvant grade vaporisable**

#### **DESCRIPTION**

ADBOND EP80105 est une colle contact à base de caoutchouc néoprène vaporisable à prise rapide avec une résistance à la chaleur élevée. Elle adhère très bien sur le stratifié, les panneaux de particule, le contreplaqué ainsi que le MDF. Il peut être utilisé pour le placage de bois avec dos protecteur. Attendre 24 heures avant l'application de laque. Il faudra vaporiser la première passe de laque en couche mince afin d'éviter une trop grande quantité de solvant qui pourrait nuire à l'adhésion du ADBOND EP80105. Consulter votre représentant technique pour plus d'information. ADBOND EP80105 peut également être utilisé pour le collage de métaux en feuille propres sur le contreplaqué.

**ADBOND EP80105 ne peut être appliqué au rouleau ou pinceau.**

#### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Couleur	Rouge (EP80105R) Tan (EP80105C)
Odeur	Cétone
Viscosité	80 – 110 cPs @ 25°C
Densité relative	0.8 (kg/L)
Solides	18 – 20 (%)
Temps d'assemblage	2 – 15 minutes (selon la température / humidité)
Durée d vie	6 mois

#### **MÉTHODE D'UTILISATION**

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussières, corps gras ou tout autre contaminant. Vaporiser ADBOND EP80105 à l'aide d'un équipement pneumatique en couche mince croisée sur les deux surfaces. Attendre 2 à 15 minutes (ne doit pas transférer sur la main) selon la température et l'humidité ambiante et assembler en pressant fortement les deux surfaces ensemble. Pour plus d'information sur les équipements ainsi que la méthode de vaporisation consulter votre représentant technique.

#### **COUVERTURE**

MDF ou particule = 2 grammes sec / pi<sup>2</sup>

Contreplaqué = 2.5 à 3 grammes sec / pi<sup>2</sup> selon la porosité

#### **PRESSION D'ÉQUIPEMENT**

Réservoir = 15 à 20 psi

Fusil = 90 à 100 psi

**ADBOND EP80105**  
**Adhésif à base de solvant grade vaporisable****APPLICATION**

- Comptoir de cuisine
- Collage de stratifié
- Panneaux decorative
- Meubles commerciaux ou résidentiels

**ENTREPOSAGE**

L'adhésif a une durée de vie de 6 mois à partir de la date de production, dans le contenant original fermé et entreposé dans un endroit frais et sec. Protéger du gel. Garder dans un contenant fermé hermétiquement pour éviter la contamination.

**NETTOYAGE**

Les équipements ou débordements peuvent être nettoyés avec le ADSOLVE 6002. L'élimination des solvants de nettoyage et des résidus de colles doivent être envoyé à une compagnie accréditée pour la destruction des déchets dangereux.

**PRÉCAUTIONS**

Matière extrêmement inflammable et nocive. Tenir loin de toute source de chaleur et d'étincelles. Assurez une ventilation adéquate lors de la vaporisation. Toujours consulter la FDS (Fiche de Données de Sécurité) avant utilisation. Pour usage industriel seulement. Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à communiquer avec votre représentant technique.

**IMPORTANT****À LIRE ATTENTIVEMENT**

Les renseignements et les recommandations contenus, aux présentes sont issus de nos travaux de recherches et d'informations provenant d'autres sources fiables. Ces données ne s'appliquent qu'à nos produits et non lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres produits. Nous croyons à la fiabilité de nos renseignements. Toutefois, aucune garantie n'est offerte en ce sens. La responsabilité incombe à l'acheteur de vérifier ces données selon ses propres conditions d'opération afin de s'assurer que celles-ci sont conformes à l'usage auquel le produit est destiné, ceci avant même de l'utiliser.

**LA GARANTIE OFFERTE PAR ADFAS SE LIMITE AU REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DU PRODUIT SI CELUI-CI S'AVÈRE DÉFECTUEUX. AUCUNE AUTRE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE NE S'APPLIQUE. ADFAS DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.**