

**ADBOND AP30232-3**  
**Adhésif à base d'eau pour isolation****DESCRIPTION**

ADBOND AP30232-3 est un adhésif à base d'eau qui peut être appliqué par vaporisation ou manuellement. Il offre une prise rapide ainsi qu'une forte adhésion. ADBOND AP30232-3 a été développé pour le collage de matériaux isolants souples sur l'acier galvanisé. Il peut être également utilisé dans des applications d'emballage tel que les coins protecteurs en polystyrène expansé sur le carton. ADBOND AP30232-3 possède une bonne résistance à l'eau, offre un lien flexible et durable. Il ne dégage pratiquement aucune odeur.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Couleur	Beige
Consistance	Liquide fortement thixotropique
Viscosité	10,000 - 20,000 cPs
Densité relative	1.1 (kg/L)
Solides	68 – 70 (%)
C.O.V.	16 g/L
Durée de vie	6 mois

**APPLICATION**

ADBOND AP30232-3 peut être appliqué à l'aide de bouteille compressible, rouleau, fusil pneumatique. Pour application par vaporisation, elle doit être faite avec une pompe à piston en acier inoxydable d'un ratio de 5:1. L'adhésif doit être vaporisé sur le substrat poreux afin de maximiser le séchage ainsi que le développement de l'adhésion.

**UTILISATION**

- Isolant de fibre de verre
- Emballage (eps sur carton)

**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.

**FORMATS**

- 20 litres (chaudière)
- 200 litres (baril)

**ADBOND AP30232-3**  
**Adhésif à base d'eau pour isolation****NETTOYAGE**

Nettoyer l'adhésif avant qu'il sèche avec de l'eau tiède. Si le produit est sèche utiliser de l'eau chaude et un grattoir ou un solvant tel que l'essence minéral. Le nettoyage des pompes doit être fait périodiquement avec une solution de quatre parties d'eau et une partie de solvant tel que l'essence minérale ou le toluène. Les restes d'adhésifs et les eaux de rinçage sont classés comme déchets liquide industriels et ne doivent pas être acheminés vers les systèmes d'égout ou les sites d'enfouissement municipaux sans avoir été traités au préalable. Dans le but d'économiser l'eau, nettoyer l'équipement à l'aide d'un jet d'eau à forte pression. Maximiser la réutilisation des eaux de rinçage. Revoir les règlements municipaux concernant l'évacuation des déchets dans les systèmes d'égouts afin de déterminer la meilleure façon de traiter les effluents.

**PRÉCAUTIONS**

Toujours consulter la fds 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 ADFAST SE LIMITE AU REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DU PRODUIT SI CELUI-CI S'AVÈRE DÉFECTUEUX. AUCUNE AUTRE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE NE S'APPLIQUE. ADFAST DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.**