

**ADBOND 3409**  
**Colle contact à base d'eau****DESCRIPTION**

ADBOND 3409 est une colle contact à base d'eau fait de caoutchouc synthétique. Il est recommandé pour le collage de plusieurs matériaux tel que les stratifiés, le contreplaqué, les panneaux de particule, les panneaux mdf, les métaux ainsi que les panneaux de mousses polystyrène expansé ou de mousses polyuréthanes. Dû à son pourcentage de solide élevé ADBOND 3409 possède une excellente prise initiale.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Couleur	blanc
Viscosité	6000 cPs ( $\pm$ 2000)
Solides	51% ( $\pm$ 1.5%)
pH	8.3 – 8.9
Densité relative	1.1 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm$ 0.01)
Gel / dégel	Instable. Protéger du gel
Nettoyage	Eau tiède
C.O.V.	38 gr/L
Durée de vie	6 mois dans son contenant original non ouvert. Entreposer dans un endroit frais et sec.

**APPLICATION**

ADBOND 3409 peut être appliqué à l'aide d'un pinceau ou rouleau. ADBOND 3409 doit être appliqué sur les deux surfaces et assécher soit à la température de la pièce ou à l'aide d'air chauffé avec extraction d'humidité. L'assemblage peut être effectué dès que l'adhésif est sec au toucher ou après 4 heures maximum. Éviter la contamination à la poussière durant le séchage. Appliquer une pression suffisante sur toute la surface durant l'assemblage.

**UTILISATION**

- Laminage
- Panneau sandwich
- Meubles commerciaux ou résidentiels
- Application en chantier

**ENTREPOSAGE**

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

**ADBOND 3409**  
**Colle contact à base d'eau****FORMATS**

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

**NETTOYAGE**

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.**