

## **ADBOND DP30191-NA**

### **Adhésif acrylique base d'eau à pression sensible**

#### **DESCRIPTION**

ADBOND DP30191-NA est un polymère en émulsion sans ammoniacque à base d'acrylique pur avec une teneur élevée en solides et une forte résistance au pelage. ADBOND DP30191-NA est un adhésif à pression sensible qui s'applique bien sur du papier enduit de silicone. Il est aussi utilisé pour le laminage de film plastique ainsi que comme adhésif de positionnement.

#### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Couleur	Blanc (humide) clair (sec)
Viscosité	3500 cPs
Solides	61%
pH	5.5
Densité relative	1.04g/cm <sup>3</sup>
Température filmogène minimale	0°C
Température d'opération	5°C – 70°C
Dimension moyenne des particules	0.28mm
Tg	-41°C
Monomères résiduels	< 0.07%
Système émulsifiant	Anionique
Stabilité au gel-dégel	5 cycles
Durée de vie	Minimum 12 mois dans son contenant original non ouvert. Entreposer dans un endroit frais et sec.

#### **APPLICATION**

ADBOND DP30191-NA peut être appliqué à l'aide de bouteille compressible, pinceau, rouleau, par vaporisation ou rouleau mécanique. Il est possible d'accélérer le séchage avec un système de chauffage avec extraction d'humidité. Pour plus d'information consulter votre représentant technique.

#### **UTILISATION**

- Pré-encollage
- Film de panneaux isolants par-vapeur
- Ruban adhésif
- Laminage
- Positionnement (table de découpage)

#### **FORMAT**

- 20 litres (Chaudière)
- 200 litres (baril)
- 1000 litres (cuve)

**ADBOND DP30191-NA**  
**Adhésif acrylique base d'eau à pression sensible****ENTREPOSAGE**

L'adhésif a une durée de vie de 12 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.

**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.**