

ADBOND AL30184

Copolymère en émulsion

DESCRIPTION

ADBOND AL30184 est un adhésif copolymère en émulsion à base de vinyle acrylique de basse viscosité à teneur en solide élevé qui a été développé pour le collage d'isolant de fibre de verre ou autres revêtements souples. AL30184 est compatible avec les résines organiques utilisés dans la formulation des adhésifs. Il démontre un bon équilibre des forces de cisaillement et de tack résiduel. De plus, il a une bonne adhésion sur l'aluminium et offre un temps de séchage rapide.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc
Viscosité	400 cPs
Solides	53.5%
pH	5
Densité relative	1.05 g/cm ³
Température minimale de formation de film	0°C
Tg	-24°C
Durée de vie	Minimum 12 mois dans son contenant original non ouvert. Entreposer dans un endroit frais et sec.

APPLICATION

ADBOND AL30184 peut être appliqué à l'aide d'un rouleau manuel ou rouleau mécanique. Pour l'application à l'aide d'un rouleau mécanique appliquer un film humide de 9-14 mils d'épaisseur. Il peut également être appliqué à l'aide d'un applicateur pneumatique. Consulter votre représentant technique pour plus de détail.

UTILISATION

- Produit d'isolation souple

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 (entre +5°C et +40°C). Protéger du gel. Garder dans un contenant fermé hermétiquement pour éviter la contamination.

FORMAT

- 1000 litres (cuve)

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'égoût 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'égoûts afin de déterminer la meilleure façon de traiter les effluents.

PRÉCAUTIONS

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 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.