

ADBOND 8916

Adhésif à base de solvant grade vaporisable NF

DESCRIPTION

ADBOND 8916 est une colle contact ininflammable vaporisable à prise plus lente spécialement formulé pour le collage de mousse polyuréthane pour l'industrie du rembourrage. ADBOND 8916 est aussi utilisé pour coller le feutre, le liège, le tissu, le carton ou le métal en feuille. Pour le collage d'isolant de polystyrène expansé consulter votre représentant.

ADBOND 8916 ne peut être appliqué au rouleau ou pinceau.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Type de produit	Base de caoutchouc synthétique formulé
Consistance	Liquide
Couleur	Rouge (8916R) Ambre foncé (8916C)
Odeur	Solvant
Viscosité	150 – 200 cPs @ 25°C
Densité relative	1.2 (kg/L)
Solides	30 – 35 (%)
Temps ouvert	20 – 30 minutes (selon la température / humidité)
Durée de vie	6 mois

MÉTHODE D'UTILISATION

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussières, corps gras ou tout autre contaminant. Utiliser le ADSEAL NETTOYANT 6003 pour le nettoyage. Laisser évaporer 20 minutes avant l'application de l'adhésif. Vaporiser l'adhésif sur les deux surfaces et attendre que le solvant se soit évaporé (environ de 20 à 30 minutes selon la température et humidité). Assembler les 2 surfaces ensemble et appliquer une pression uniforme sur toute la surface afin d'obtenir une bonne adhésion.

APPLICATION

- Matelas
- Rembourrage de meuble
- Portes d'acier

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.

ADBOND 8916
Adhésif à base de solvant grade vaporisable NF

NETTOYAGE

Les équipements ou débordements peuvent être nettoyés avec le ADSOLVE 6002 ou ADSOLVE 6090. L'élimination des solvants de nettoyage et des résidus de colles doivent être envoyés à une compagnie accréditée pour la destruction des déchets dangereux.

PRÉCAUTIONS

Matière extrêmement nocive. 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 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.