

## **THERMOBOND 7141**

### **Adhésif Thermofusible à Pression Sensible**

#### **DESCRIPTION**

THERMOBOND 7141 est un adhésif thermofusible à pression sensible conçu pour les applications de pré-encollage de joint d'étanchéité pour l'industrie automobile. Il possède une bonne force adhésive et de bonne propriété cohésive.

#### **PHYSICAL PROPERTIES**

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Ambré
Viscosité (Brookfield Thermosel, Model RVT, Spindle #27)	19000 cPs (± 3000) @ 150°C (302°F) 12500 cPs (± 2000) @ 160°C (320°F) 8500 cPs (± 1500) @ 170°C (338°F)
Point d'amolissement	104°C (± 5°C) / 219°F (± 9°F)
Température d'application	160°C - 180°C (320°F - 356°F)
Force en pelage (PSTC-1)	2.4 kg/inch (±0.4)
Traction en boucle (TLMI)	3 kg/in <sup>2</sup> (±0.5)

#### **MÉTHODE D'UTILISATION**

Les surfaces doivent être exemptes de poussière, de corps gras, de givre ou tout autre contaminant. Nettoyer avec le ADSOLV 6002 ou ADSEAL CLEANER 6003. Laisser le solvant de nettoyage s'évaporer durant 20 minutes avant l'application du THERMOBOND 7141. THERMOBOND 7141 peut être appliqué avec une machine à colle chaude par cordon ou en vaporisation de façon manuelle ou automatique. Il peut aussi être appliqué à l'aide d'un rouleau mécanique chauffant ou une buse à lèvres en applications automatisées.

#### **APPLICATION**

- Laminage
- Joint d'étanchéité préencollée
- Coin de polystyrène expansé (emballage)
- Panneaux par air / par vapeur

#### **NETTOYAGE**

Pour le nettoyage des excédants d'adhésif le Adsolv 6034\* peut être utilisé. Pour les équipements consulter le document : Procédure de nettoyage des équipements de colle chaude de Adfast. Pour les rouleaux mécaniques chauffant laisser refroidir l'adhésif et le protéger contre la poussière ou tout autre contaminant possible. Ne jamais changer de marque ou de type d'adhésif sans avoir nettoyé l'équipement au préalable.

**THERMOBOND 7141**  
**Adhésif Thermofusible à Pression Sensible****EMBALLAGE**

- Boite de 16 kg

**ENTREPOSAGE**

Dans son emballage original l'adhésif a une durée de vie de 36 mois à partir de la date de production. Entreposer dans un endroit frais et sec. Refermer bien les boites après ouverture afin d'éviter la contamination avec la poussière.

**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.**