# VECTA-colle SYSTEMES D'ENCOLLAGE COLLES PIECES DE RECHANGE

**MAINTENANCE** 

















## **ADEFLEX 3218**



Adeflex 3218 est un hot-melt de nouvelle génération, blanc et sans odeur, spécialement développé pour l'industrie de l'emballage alimentaire et médical.

## **Avantages**

Pas d'odeur Haute stabilité thermique Gamme d'application plus large Importante diminution de la consommation (-20 à -30%)

Pas d'encrassement machine

Pas d'incidence sur le goût des aliments Conserve sa couleur et ses propriétés Plus de matériaux peuvent être collés En partie dues à sa faible densité et sa formulation. Performances supérieures aux EVA traditionnelles.

Entretien du matériel très faible

### Caractéristiques principales

Couleur
Viscosité
Point de ramollissement
Temps ouvert
Présentation

Blanche 1400 mPas (150°C) 105°C Court Pastilles

#### Conformité alimentaire

Contact alimentaire indirect selon la norme sur les adhésifs **FDA 21 CFR 175.105** : Tous les composants de ce produit sont autorisés

## **Application**

Ce hot melt peut être appliqué par buse, disque, rouleau, pistolet manuel. Température d'application recommandée : 140 – 180°C

#### Stockage

Il est recommandé d'utiliser cet adhésif dans les 12 mois qui suivent la date de fabrication.

Stocker à l'abri du soleil, protéger contre l'humidité et la poussière à une température en dessous de 35°C.

#### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Note à l'utilisateur: toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur une longue expérience. Elles ne saurait en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés et le divers procédés d'application. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si celui-ci répond à vos exigences

www.vecta-colle.fr

14 Chemin du Fort 31180 Castelmaurou 0033.(0)5.61.08.49.49

Tel: 0033.(0)5.61.08.49.49 Fax: 0033.(0)9.71.70.60.15