



Vecta Colle

Systèmes d'encollage - Colles - Pièces de rechange - Maintenance - Conseil

...depuis 1993

14 Chemin du Fort
31180 Castelmaurou
T : 0033.(0)5.61.08.49.49
F : 0033.(0)9.71.70.60.15

8/10 rue Nieuport-club Astra
78140 Vélizy-Villacoublay
T : 0033.(0)1.64.46.93.86
F : 0033.(0)9.71.70.60.15

Site: www.vecta-colle.fr

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

Couleur

Viscosité

Point de ramollissement

Temps ouvert

Présentation

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

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 sauraient 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