

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com
Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

Everad® HCE 9100

Colle thermofusible EVA en granulés

Description

Everad® HCE 9100 est une colle thermofusible EVA.

Conditionnement :

Sac 25 kg.

Base :

Mélange à base d'EVA et de résines hydrocarbonées et de cires.

Utilisation conseillée

Everad® HCE 9100 est une colle thermofusible en granulés pour l'assemblage dans les secteurs du textile, du collage de ressorts ensachés (pocket springs) dans l'industrie du matelas. Cette colle peut également permettre le collage de divers matériaux, après essai. Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

Mise en œuvre

Température d'application :

Env. 160 °C.

Température (ambiante et matériaux) :

18-20 °C.

Temps ouvert :

Court (variable selon quantité déposée, température d'application, conditions environnementales et matériaux associés).

Temps de prise :

Court (variable selon quantité déposée, température d'application, conditions environnementales et matériaux associés).

Propriétés physiques et chimiques à l'état solide

Forme :

Granulés.

Couleur :

Jaune clair.

Extrait sec :

100%.

Densité à 23°C :

Env. 1.02 g/cm³.

Viscosité (RVT 21) :

Env. 1 200 mPa.s à 170°C.

Env. 2 400 mPa.s à 150°C.

Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.

Point de ramollissement (ASTM E 28) :

Env. 109°C.

Résistance au gel :

Ne craint pas le gel

Nettoyage

Nettoyer le fondeur régulièrement afin d'éviter les incrustations. Pour faciliter cette opération, utiliser Everad® HNE D-Col 12.

Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation. Aucune précaution particulière n'est exigée par la législation du travail. Pour éviter tous risques d'allergies, nous vous conseillons de travailler avec des gants ou de protéger les mains à l'aide d'une crème protectrice.

Stockage

12 mois après production dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et tempéré.

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.