

**CONTACT -> [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)**  
Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

## Everad® HCE 9702

Colle thermofusible

### Description

Everad® HCE 9702 est une colle thermofusible EVA en bâtonnets diamètre 12 mm et 18.5 mm ainsi qu'en cartouches 43 mm.

**Conditionnement :**

12 mm/18.5/43 mm : Emb 20 kg.

**Base :**

Résines EVA.

### Utilisation conseillée

Everad® HCE 9702 est une colle thermofusible à forte cohésion conçue pour divers collages dans l'industrie et l'artisanat. Elle est adaptée également pour des collages plus difficiles comme sur céramique, plastiques et PMMA (vu la grande diversité des matériaux notamment plastiques, il est toujours nécessaire de valider au préalable par un test de collage).

Cette colle permet 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 :**

150-180 °C.

**Température (ambiante et matériaux) :**

18-20 °C.

**Temps ouvert :**

Très long (>30 sec, variable selon quantité déposée, substrats et process).

**Temps de prise :**

Env. 5-10 sec.

### Propriétés physiques et chimiques à l'état solide

**Forme :**

Cartouches diamètre 43 mm.

Bâtonnets diamètre 12 mm, 18.5 mm.

**Extrait sec :**

100%.

**Couleur :**

Translucide.

**Viscosité :**

Env. 2 000 mPa.s à 200°C (Brookfield B8 V20).

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 (norme NF T 76-106) :**

Env. 84 °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.