

**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® HAR 1402

Colle hot-melt pour les industries de la mousse

### Description

#### Présentation :

Blocs packfree de 1.41 kg dans des cartons de 16 blocs.

#### Couleur :

Blanc

#### Everad® HAR 1402 est une colle hotmelt présentant :

- une excellente pulvérisation
- un long temps ouvert
- un très bon transfert sur différents substrats
- une prise initiale très élevée

#### Caractéristiques du film sec :

- collant résiduel moyen
- bonne souplesse

### Utilisation conseillée

Everad® HAR 1402 est une colle thermofusible s'appliquant en simple encollage, pulvérisable ou applicable au cordon avec une prise immédiate élevée. Elle a été développée spécifiquement pour les collages mousses sur mousses ou bois, non-tissés ou divers matériaux.

Pour des substrats difficiles, un double encollage peut permettre d'atteindre une meilleure performance de collage.

D'autres utilisations sont possibles après essais.

Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

### Propriétés physiques

(Valeurs caractéristiques mesurées)

#### Viscosité (mPa.s) :

Brookfield Thermosel RVT 21

170°C : 2 600 mPas

130°C : 14 000 mPas

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 E28)

85°C

#### Temps ouvert :

(dépend des matériaux et du mode d'application)

>5 min

#### Prise définitive atteinte après :

24 h

### Application

#### Température d'application :

(dépend des matériaux)

145-175°C

Everad® HAR 1402 peut être déposée par pulvérisation, fibérisation, par cordons ou par rouleaux.

Bien presser les pièces après leur affichage.

Les collages peuvent être manipulés directement après le pressage.

### Précaution

Les mélanges d'adhésifs à base de matières premières différentes sont souvent incompatibles.

Si un hot melt à base de matières premières différentes doit être utilisé sur une machine d'application, le fendoir, les buses, les pompes, les filtres ainsi que les tuyaux chauffants doivent être nettoyés de tous résidus.

Nous vous fournirons sur demande les informations sur la température idéale d'application et le comportement du produit en fonction de la température pendant le temps de séjour et en fonction de votre équipement d'application.

Prière de respecter les recommandations de la fiche de sécurité.

### Stockage

1 année après production dans les emballages originaux bien fermés.

### 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 influer 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.