

**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<sup>®</sup> ADS 7018

Colle-mastic réfractaire A2 Euroclasses

### Description

Everad<sup>®</sup> ADS 7018 est une colle mastic à base de matières minérales.

**Conditionnement :**

Cartouche 310 ml en carton de 20, boîte 1 kg en carton de 12.

**Base :**

Produits minéraux.

**Couleur :**

Beige.

### Utilisation conseillée

Everad<sup>®</sup> ADS 7018 est spécialement conçue pour le collage de panneaux isolants à base de laine de verre ou de laine de roche sur eux-mêmes ou sur d'autres supports, même métalliques.

Cette colle convient également au collage de feuilles d'aluminium enduit sur supports poreux (bois, panneaux de bois, carton...), ainsi qu'au collage de papier sur lui-même et sur carton, à condition que les matériaux ne craignent pas l'alcalinité du silicate.

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

### Mise en œuvre

**Mise en œuvre :**

Climatiser tous les matériaux avant usage de la colle.

Les valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail.

**Préparation :**

Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés. Agiter la colle avant emploi.

**Quantité d'application :**

70 à 300 g/m<sup>2</sup>, variable selon supports.

**Méthode d'application :**

En cordon avec pistolet extrudeur ou à la racle.

**Dilution :**

Eventuelle à l'eau.

**Prise définitive :**

Après 48 heures.

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

**Densité :**

1,64 g/cm<sup>3</sup>.

**Viscosité :**

Env. 100 000 mPa.s (Brookfield B7V20).

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

**Température minimale d'utilisation:**

15°C (la valeur doit être mesurée en fonction de tous les paramètres : combinaison des substrats, quantité de colle...).

**Inflammabilité :**

Ininflammable.

**Résistance au gel :**

Craint le gel.

### Propriétés du film

**Collant superficiel :**

Aucun.

**Rigidité :**

Film souple en couche mince, rigide en couche épaisse.

**Couleur :**

Beige.

**Résistance à l'eau :**

Faible.

**Résistance aux solvants :**

Bonne.

**Résistance à la température :**

Supérieur à 1 200 °C, dépendant de l'application (mesure interne Everad).

Classement Euroclasses : A2 (selon évaluation interne Everad. Test Euroclasses à valider sur complexe collé).

### Nettoyage

A l'eau si la colle est fraîche.

### 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.

En cas de pulvérisation, il convient d'équiper les postes de travail de hottes aspirantes, de masque à poussière.

### 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.