

**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® ADF 6124**

Colle acrylique à prise rapide et pouvoir piégeant élevé

### Description

Everad® ADF 6124 est une colle acrylique à prise rapide et à pouvoir piégeant élevé.

#### Conditionnement :

Seau 20 kg.

#### Base :

Dispersion de résines acryliques.

#### Couleur :

Beige.

### Utilisation conseillée

Convient pour le collage de revêtements divers sur les supports traditionnels du bâtiment : chape, béton, fibrociment, panneaux de bois, parquet. Ces revêtements peuvent être : des moquettes aiguilletées ou à sous-couche, mousse de latex, des plastiques (PVC ou PU) bruts ou à sous-couche mousses, des plastiques avec envers fibre de verre ou vinyl, des dalles vinyl, des dalles PVC chargé, etc.

Avant toute utilisation et vu la diversité de tous les types de revêtements existants sur le marché, 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. La colle est appliquée en simple encollage.

Une chape lisse et saine ne nécessite pas de primaire avant collage. Dans le cas contraire, employer nos primaires selon le type de chantier (demander conseil à nos techniciens).

#### Préparation :

Les sols doivent être secs, nettoyés, dépoussiérés, solides, antidérapants et exempts de graisse et d'huile. Ils ne doivent pas présenter d'endroits défectueux.

#### Quantité d'application :

200 à 350 g/m<sup>2</sup>, variable en fonction des matériaux à coller et des spatules utilisées.

#### Méthode d'application :

Spatule crantée.

#### Temps de séchage :

5 à 45 minutes à 20°C.

#### Pressage :

Bien maroufler après affichage.

#### Prise définitive :

Après 48 heures.

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

#### Densité :

Env. 1,25 g/cm<sup>3</sup>.

#### Viscosité :

Env. 17 000 mPa.s (Brookfield B6V20).

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:

Env. 5°C.

#### Inflammabilité :

Ininflammable.

#### Résistance au gel :

Craint le gel.

### Propriétés du film

#### Surface :

Légèrement adhésive.

#### Nettoyage

A l'eau tant que 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.

#### Stockage

9 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 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.