

**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> ADL 2065

Colle aqueuse pour collages divers

### Description

Everad<sup>®</sup> ADL 2065 est une colle à base d'émulsion vinylique.

#### Conditionnement :

Seau 5 kg, conteneur 1 000 kg.

#### Base :

Emulsion aqueuse de polymères synthétiques.

#### Couleur :

Blanche.

### Utilisation conseillée

Everad<sup>®</sup> ADL 2065 est destinée à divers collages.

Elle peut être utilisée pour :

- le collage de tissus et de papiers entre eux ou sur d'autres supports de type panneaux agglomérés, cartons, PVC.
  - le collage de papier et de carton sur des machines à cadences moyennes et élevées. Sa résistance aux contraintes imposées par des vitesses de cisaillement élevées lui confère un bon comportement sur machines.
  - pour le collage d'étiquettes sur flacons PVC. Sa vitesse de prise élevée et son séchage rapide lui permettent d'être utilisée sur des machines à cadences élevées, jusqu'à 18-20000 bouteilles par heure. La prise est bonne aussi bien dans le cas de bouteilles sèches que de bouteilles humides, et la colle peut être utilisée sur des machines à alimentation par pompe ou manuelle.
  - la souplesse, la cohésion et la stabilité dans le temps de son film permettent de l'utiliser dans l'industrie de la reliure.
  - le collage de divers autres substrats (hors applications structurales) avec au moins un substrat absorbant : avant toute utilisation industrielle, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.
- Cette colle peut être diluée à l'eau pour adapter sa viscosité à certaines machines ou à certains travaux spécifiques. 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.

Les spécifications se réfèrent à une humidité ambiante de 20°C et à une humidité relative de l'air de 65%.

#### Préparation :

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

#### Quantité d'application :

80 à 150 g/m<sup>2</sup>, variable selon supports.

#### Méthode d'application :

Application mécanique : encolleuse, pistolet.

Application manuelle : pinceau ou racle, sur une seule face des deux matériaux à assembler.

#### Dilution :

A l'eau si nécessaire.

#### Temps de séchage :

Variable selon supports.

#### Prise définitive :

Après 24 heures.

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

#### Densité :

1,03 g/cm<sup>3</sup>.

#### Viscosité :

Env. 60 000 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 minimum de formation du film :

3°C.

#### Inflammabilité :

Ininflammable.

#### Résistance au gel :

Craint le gel.

### Propriétés du film

#### Collant superficiel :

Film sec en surface.

#### Rigidité :

Très bonne souplesse.

#### Couleur :

Translucide.

### 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

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 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.