

**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® TAC 2028 A + TAC 2010 B**

Colle contact aqueuse bicomposante résistante aux migrations de plastifiants pour mousse

## **Description**

Everad® TAC 2028 A + TAC 2010 B est une colle bicomposante en phase aqueuse à prise ultra-rapide, spécialement étudiée pour remplacer les colles solvantées dans l'industrie et l'artisanat.

### **Conditionnement :**

Everad® TAC 2028 A :  
Tonnelet 30 kg.

Everad® TAC 2010 B :  
Tonnelet 30 kg.

### **Base :**

Everad® TAC 2028 A : Dispersion de polymères synthétiques.  
Everad® TAC 2010 B : Préparation aqueuse.

### **Couleur :**

Everad® TAC 2028 A : Bleue.  
Everad® TAC 2010 B : Transparente.

## **Utilisation conseillée**

Everad® TAC 2028 A + TAC 2010 B est destinée aux collages de mousse entre elles ou sur bois, tissus sur mousse ou autres supports (après validation).

Elle a été développée pour présenter une résistance accrue aux migrations de plastifiants dans le cas de collages PVC ou TEP sur mousse.

Elle présente un tack immédiat très élevé et ultra rapide et une très forte cohésion immédiatement après affichage et après séchage.

Avant toute utilisation, 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.  
Encollage sur les deux faces, assemblage des deux supports puis pressage.

Les spécifications se réfèrent à une humidité ambiante de 20°C et à une humidité relative de l'air de 65%. Les valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail.

### **Préparation :**

Les supports à encoller doivent être propres, dépoussiérés et exempts de corps gras.

### **Quantité d'application :**

50-150 g/m<sup>2</sup>.

### **Méthode d'application :**

Pulvérisation avec pistolet basse pression bicomposant type Everad® TAC 2K-2 ou similaire.

### **Temps ouvert :**

Env. 40 minutes à 20°C.

### **Rapport de mélange :**

100 : 25.

### **Dilution :**

Ne pas diluer sous risque de dégradation immédiate de la stabilité et des performances originales.

### **Mode de pressage :**

Un bon pressage accroît la performance finale du collage.

### **Résistance finale :**

Après 48 heures. Les substrats sont néanmoins manipulables immédiatement après le collage car la prise initiale est très élevée.

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

### **Densité :**

Everad® TAC 2028 A : env. 1.10 g/cm<sup>3</sup>.

### **Viscosité :**

Everad® TAC 2028 A : env. 1 000 mPa.s (Brookfield B2V100). Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.

### **pH :**

Everad® TAC 2028 A : env. 10.5.

Everad® TAC 2010 B : env. 4.5.

### **Température optimale d'utilisation :**

15-25°C.

### **Inflammabilité :**

Ininflammable.

### **Teneur en COV :**

0 %.

### **Résistance au gel :**

Crain le gel.

## **Propriétés du film**

### **Collant superficiel :**

Aucun.

### **Souplesse :**

Très souple.

## **Nettoyage**

Colle liquide : Everad® TAC Washer.

Colle sèche : Everad® TAC Detergent 2.

## **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 un masque, sous ventilation et avec des gants ou de protéger les mains à l'aide d'une crème protectrice.

## **Stockage**

6 mois après production pour Everad® TAC 2014 A et 1 an après production pour Everad® TAC 2010 B 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.