

**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 2020 A + TAC 2013 B**

Colle contact aqueuse bicomposante pour mousses, application en simple encollage

## **Description**

Everad® TAC 2020 A + TAC 2013 B est une colle bicomposante double encollage à base polymère synthétiques en phase aqueuse, spécialement étudiée pour remplacer les colles polychloroprène solvantées dans l'industrie de l'ameublement. Cette colle se caractérise par sa formulation spécifique qui permet de réaliser des collages en simple encollage.

### **Conditionnement :**

Everad® TAC 2020 A :

Jerrycan 22 kg, conteneur 1 150 kg.

Everad® TAC 2013 B :

Cubibox 20 kg, Jerrycan 21 kg, Fût 230 kg, Cubitank 600 kg, Conteneur 1 050 kg.

### **Base :**

Everad® TAC 2020 A : Dispersion de polymères synthétiques.

Everad® TAC 2013 B : Préparation aqueuse.

### **Couleur :**

Everad® TAC 2020 A : verte.

Everad® TAC 2013 B : Transparente.

## **Utilisation conseillée**

Everad® TAC 2020 A + TAC 2013 B est destinée aux collages de mousses entre elles ou sur bois, tissus sur mousses ou autres supports (après validation).

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 une face ou 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. 20 minutes (fonction de la quantité de colle déposée).

### **Rapport de mélange :**

100 : 15-25 (ratio à définir avec nos services techniques).

### **Dilution :**

Produit prêt à l'emploi.

### **Mode de pressage :**

Un bon pressage accroît la performance finale du collage.

### **Résistance finale :**

Forte prise initiale, cohésion maximale après 48 heures.

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

### **Densité :**

Everad® TAC 2020 A : env. 1.12 g/cm<sup>3</sup>.

### **Viscosité :**

Everad® TAC 2020 A : env. 140 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 2020 A : env. 12.0.

Everad® TAC 2013 B : env. 2.3.

### **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**

9 mois après production pour Everad® TAC 2020 A et environ 1 an après production pour Everad® TAC 2013 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.