

**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 9566.0

Colle contact aqueuse monocomposante pour la maroquinerie

## Description

Everad®TAC 9566.0 est une colle monocomposante en phase aqueuse à prise rapide.

### Conditionnement :

Jerrican 22 kg, seau 30 kg conteneur 1100 kg.

### Base :

Dispersion de polymères synthétiques.

### Couleur :

Rose.

## Utilisation conseillée

Everad®TAC 9566.0 est spécialement étudiée pour remplacer les colles solvantées dans l'industrie du cuir, de la maroquinerie.

D'autres utilisations sont aussi possibles après essais préalables. Avant toute utilisation industrielle, s'assurer 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. Simple encollage possible après validation. 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 :

70-150 g/m<sup>2</sup>.

### Méthode d'application :

Encolleuse à rouleau ou par pulvérisation.

### Temps ouvert :

Env. 60 minutes.

### Dilution :

Ne pas diluer sous risques 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 24 heures. Les substrats sont néanmoins manipulables immédiatement après le collage.

## Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

### Densité :

1.10 g/cm<sup>3</sup>.

### Viscosité :

Env. 2 400 mPa.s (Brookfield B3V20).

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

### pH :

Env. 10.5.

### Température optimale d'utilisation :

15-25°C.

### Inflammabilité :

Ininflammable.

### Teneur en COV :

0 %.

### Résistance au gel :

Crain le gel.

## Propriété 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 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.