

**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> SBE 3340

Colle contact polychloroprène gel, polyvalente

### Description

Everad<sup>®</sup> SBE 3340 est une colle contact solvantée, en gel.

**Conditionnement :**

Boite 750 ml en carton de 24, seau de 5 litres ouverture totale.

**Base :**

Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant.

**Couleur :**

Beige.

### Utilisation conseillée

Everad<sup>®</sup> SBE 3340 a été spécialement conçue pour le collage de panneaux stratifiés ou laminés sur contre-plaqués ou agglomérés.

Elle convient également pour le collage de panneaux d'isolation phonique et thermique, à l'exception du polystyrène expansé et extrudé.

Ses qualités multiples, ainsi que sa présentation en gel évitant les coulures en application verticale, font recommander cette colle dans les domaines les plus divers de l'industrie (ameublement, préfabrication, agencement de magasins, etc), de l'artisanat et du bricolage.

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.

Les spécifications se réfèrent à une température ambiante de 20°C et 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 plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Agiter la colle avant usage.

**Quantité d'application :**

Env. 150-200 g/m<sup>2</sup> par face, suivant les matériaux.

**Méthode d'application :**

A la spatule crantée en double encollage.

**Temps ouvert :**

Env. 30 minutes.

**Temps de séchage :**

Env. 10 minutes.

**Dilution :**

Everad<sup>®</sup> SBE Solvant MK.

**Mode de pressage :**

Dans tous les cas, exercez une forte pression de contact.

**Résistance finale :**

Après 72 heures. Les usinages sont cependant possible immédiatement après l'assemblage.

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

**Densité :**

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

**Consistance :**

Gel marqué.

**Inflammabilité :**

Inflammable.

### Propriétés du film

**Aspect :**

Ferme et cohésif, reste souple, ne cartonne pas.

**Résistance à la température :**

Ramollissement de la colle vers 90°C (mesure Everad<sup>®</sup>).

### Nettoyage

Everad<sup>®</sup> SBE Solvant MK.

### Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

Ce produit contient des solvants volatils et inflammables. Il est recommandé de veiller à une bonne aspiration des locaux de travail lors de l'utilisation. Respectez les règles de sécurité concernant l'emploi de produits inflammables : interdiction de fumer, de souder, d'allumer des feux ouverts, etc. Il est souhaitable d'équiper les postes de travail de hottes aspirantes. De même, pour éviter tous risques de dermatoses, nous conseillons de travailler avec des gants ou de protéger les mains à l'aide d'une crème protectrice. Veillez à ne pas verser les restes de produit dans les conduites d'eau usées.

### 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.