

## Everad® SBE 3333

Colle contact polychloroprène spatulable, polyvalente

### Description

Everad® SBE 3333 est une colle contact solvantée, polyvalente convenant au collage de matériaux divers.

#### Conditionnement :

Boîte 750 ml en carton de 24, bidon 5 litres, fût 220 litres, contenant 1 000 litres.

#### Base :

Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant.

#### Couleur :

Beige.

### Utilisation conseillée

Everad® SBE 3333 convient pour le collage de caoutchouc, mousse, cuir, feutre, tissus, entre eux ou sur métaux, polyester, bakélite et également pour le collage de panneaux stratifiés sur contre-plaqués ou agglomérés ainsi que pour le collage de tous panneaux d'isolation phonique et thermique, à l'exception du polystyrène expansé et extrudé, sur supports absorbants (bois, etc.) ou non absorbants (métaux entre-autres, sauf le cuivre et ses alliages).

Cette colle présente un excellent accrochage sur tôles prélaquées. Sa forte cohésion (env. 60 N/cm² après vieillissement accéléré), lui permet d'être utilisée pour le collage tôle/tôle (collage des raidisseurs dans l'industrie du meuble métallique). 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, dé poussiérés et exempts de corps gras. Agiter la colle avant usage.

#### Quantité d'application :

Env. 150-250 g/m² par face, suivant les matériaux.

#### Méthode d'application :

Au pinceau ou à la raclette.

#### Temps ouvert :

Env. 45 minutes.

#### Temps de séchage :

5 à 10 minutes.

#### Dilution :

Everad® SBE Solvant MK.

#### Mode de pressage :

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

#### Résistance finale :

Après 48 heures. Les substrats assemblés sont cependant manipulables immédiatement après le pressage.

**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.

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

#### Densité :

0.845 g/cm³.

#### Viscosité :

Env. 2 500 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.

#### Inflammabilité :

Inflammable.

### Propriétés du film

#### Aspect :

Ferme et cohésif, reste souple, ne cartonne pas.

#### Résistance à la température :

Ramollissement du film vers 90°C (mesure Everad®).

### Nettoyage

Everad® 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 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.