

**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® SBI 3511**

Colle contact polychloroprène pulvérisable à long temps ouvert, hautes performances

### **Description**

Everad® SBI 3511 est une colle contact solvantée ininflammable à fort tack et à grande finesse de pulvérisation.

#### **Conditionnement :**

Bidon 33 kg, fût 270 kg.

#### **Base :**

Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant ininflammable.

#### **Couleur :**

Beige.

### **Utilisation conseillée**

Everad® SBI 3511 a été spécialement conçue pour les industries du siège et de l'ameublement.

Elle présente une excellente adhérence sur mousse de polyuréthane, tissus, bois et autres matériaux utilisés dans ces industries. Elle possède également une bonne résistance à la température.

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 optimale 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 plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Agiter la colle avant usage.

#### **Quantité d'application :**

Env. 120 à 180 g/m² par face, suivant les matériaux

#### **Méthode d'application :**

Par pulvérisation, en double encollage, avec un pistolet à godet ou alimenté par une cuve sous pression ou une pompe :

- pression air : 4-5 bars ;
- pression sur la cuve : 0.5-1.0 bar ;
- diamètre de la buse du pistolet : 1.5 mm.

Une application manuelle au pinceau est possible en fonction des matériaux.

Attention : proscrire le contact avec l'aluminium.

#### **Temps ouvert :**

120 minutes.

#### **Temps de séchage :**

2 à 5 minutes.

#### **Dilution :**

Everad® SBI Solvant 3241.

#### **Mode de pressage :**

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

#### **Résistance finale :**

La prise est immédiate après affichage et pression des supports. La résistance finale est atteinte après 72 heures.

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

#### **Densité :**

1.260 g/cm³.

#### **Viscosité :**

Env. 700 mPa.s (Brookfield B2V20).

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

#### **Inflammabilité :**

Ininflammable.

### **Propriétés du film**

#### **Aspect :**

Ferme et cohésif, reste souple, ne cartonne pas.

#### **Résistance à la température :**

Ramollissement du film vers 75°C (mesure interne Everad).

### **Nettoyage**

Rinçage des tuyaux, cuves et pompes :

Everad® SBI Solvant 3241.

Nettoyage de la tête des pistolets :

Everad® SBI Solvant 3520.

### **Sécurité au travail**

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

Ce produit contient des solvants volatils et ininflammables chlorés. 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**

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.