

## Everad® SBE 1122

Colle contact polychloroprène pour mousse, polyvalente

### Description

Everad® SBE 1122 est une colle contact solvantée, double encollage à long temps ouvert, principalement utilisée en pulvérisation dans les industries du siège et de l'ameublement.

#### Conditionnement :

Beige : Bidon 30 litres.

Rose : Bidon 5 litres, 10 litres, fût 200 litres.

#### Base :

Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant.

### Utilisation conseillée

Everad® SBE 1122 a été spécialement conçue pour le collage de tous types de mousse (polyuréthane, polyether, polyester...). Présente notamment une excellente adhérence sur les mousse de polyéthylène et est relativement peu sensible à l'humidité de l'air ambiant.

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.

Par pulvérisation en double encollage.

Les spécifications se réfèrent à une humidité du bois de 12%, 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 plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Agiter la colle avant usage.

#### Quantité d'application :

Env. 100-150 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.

#### Temps ouvert :

Env. 180 minutes à 20°C.

#### Temps de séchage :

2-5 minutes.

#### Dilution :

Everad® SBE Solvant MK.

#### 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 env. 72 heures.

**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 :

0.805 g/cm³

#### Viscosité :

Env. 330 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.

#### Inflammabilité :

Inflammable.

### Propriétés du film

#### Aspect :

Ferme et cohésif, reste souple, ne cartonne pas.

#### Résistance à la température :

Ramollissement du film vers 70°C environ (mesure interne 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.