

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com

Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

Everad® SBE 3419.1

Colle contact polychloroprène pulvérisable, hautes performances, sans toluène

Description

Everad® SBE 3419.1 est une colle contact solvantée, **sans toluène**, à forte cohésion initiale.

Conditionnement :

Bidon 30 litres.

Couleur :

Rose.

Base :

Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant.

Utilisation conseillée

Everad® SBE 3419.1 a été spécialement conçue pour le collage de panneaux stratifiés sur contre-plaqués ou agglomérés. Elle convient également pour le post-formage de stratifiés ainsi que pour le collage de tous panneaux d'isolation phonique et thermique (préchauffage obligatoire de la colle pour le collage de polystyrène expansé et extrudé) sur supports absorbants (bois, etc.) ou non absorbants (métaux entre autres, sauf le cuivre et ses alliages).

Elle convient également pour les industries du meuble et de l'ameublement.

Elle présente un tack puissant et une excellente adhérence sur mousses de polyuréthane, tissus, bois et autres matériaux utilisés dans l'industrie.

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. 100 à 160 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. 15 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 environ 72 heures.

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Densité :

0.86 g/cm³.

Viscosité :

Env. 150 mPa.s (Brookfield B3V100).

Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations vers le haut ou vers le bas 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 120°C (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 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.