

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® SBE G31

Colle contact polychloroprène applicable au pinceau

Description

Everad® SBE G 31 est une colle contact solvantée conçue pour le collage de différents matériaux dans les industries de la chaussure et de la maroquinerie.

Conditionnement :

Boîte 750 ml en carton de 24, bidon 5 litres/6 litres.

Base :

Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant.

Couleur :

Beige.

Utilisation conseillée

Everad® SBE G 31 s'emploie aussi bien pour le collage de matériaux naturels tels que cuirs, peausseries, tissus, feutres, etc, que pour le collage de matières synthétiques telles que PVC et TEP foamés ou sous-couchés coton ou polyamide. Ses performances et son odeur peu prononcée en font une colle universelle d'emploi agréable.

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 cuirs et peausseries seront préalablement cardés.

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 150 g/m².

Méthode d'application :

Appliquer la colle au pinceau ou à la machine encolleuse en double encollage.

Afficher les matériaux après séchage de la colle et presser vigoureusement.

Temps ouvert :

30 à 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 :

La prise est immédiate après affichage et pressage des substrats. La résistance finale est atteinte après 72 heures environ.

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Densité :

0.820 g/cm³.

Viscosité :

Env. 1 300 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 :

Inflammable.

Propriétés du film

Aspect :

Ferme et cohésif, reste souple, ne cartonne pas.

Résistance à la température :

Ramollissement du film vers 70°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.