

COLLE CHIMIPRENE BE 3340

Fiche technique (FT)



Date de création 30/10/2008
Date de mise à jour Septembre 2003
Version 1

1 . IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **Colle Chimiprène BE 3340**
Type de produit : **Colle néoprène**
Numéro d'élément/IDH : N/D
Région : Europe
Adresse :

FOGEPACK
BP 24
19 rue Jules Verne
Tél. : 03.21.93.24.40
Fax: 03.21.93.40.40.
Mail: fogepack@fogepack.com

Service chargé des renseignements : Service Achat

Renseignement en cas d'urgence : Consultez votre centre antipoison régional.

2 . UTILISATION

La colle Chimiprène BE 3340 est une colle de contact en gel, spécialement conçue pour le collage de panneaux stratifiés ou lamifiés sur contre-plaqué ou agglomérés. Convient également pour le collage de tout panneaux d'isolation phonique et thermique, à l'exception du polystyrène expansé et extrudé.

Ses qualités multiples, ainsi que sa présentation en gel évitant les coulures en application verticale, font recommander cette colle dans les domaines les plus divers de l'industrie (ameublement, préfabrication, agencement de magasins, etc.), de l'artisanat et du bricolage.

3 . DESCRIPTION ET PROPRIETES PHYSIQUES

Base : Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant.

Couleur : Beige.

Consistance : Gel marqué.

Masse volumique : 0,860 g/cm³.

Inflammabilité : Inflammable.

4 . MISE EN OEUVRE

Préparation des substrats : Les matériaux doivent être secs, propres et dépoussiérés. Agiter la colle avant l'emploi.

Application manuelle : à la spatule crantée en double encollage.

Température : 10 à 25 °C

Humidité : 50 à 70%.

Consommation : 150 à 200 g/m² par face.

Temps de séchage : environ 10 minutes.

Temps ouvert : environ 30 minutes.

Pressage : exercer une forte pression de contact.

Prise définitive : après 72 heures. Les usinages sont cependant possibles immédiatement après l'assemblage.

Dilution et nettoyage : Chimiprène Solvant MK.

Ces valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail.

5 . PROPRIETES DU FILM SEC

Aspect : ferme et cohésif, reste souple, ne cartonne pas.
Résistance à la température : environ 90° C (selon méthode interne).
Sensibilité à l'eau : moyenne.
Sensibilité aux solvants : forte.

6 . CONDITIONNEMENT

Boîtes métalliques de 750 ml en cartons de 24.
Bidons métalliques à ouverture totale de 5 litres.

7 . STOCKAGE

Environ 6 mois dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et aéré, à une température de 10 à 15°C.

8 . PRECAUTIONS D'EMPLOI

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. Par ailleurs, 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'eaux usées.

Consultez la fiche de sécurité pour tous renseignements complémentaires.

Note à l'utilisateur

Les renseignements contenus dans cette notice rendent compte d'essais effectués de bonne foi, avec un souci constant d'objectivité. Ils ont pour objet d'aider notre clientèle, mais n'impliquent aucun engagement de notre part. Dans tous les cas, nous ne pouvons nous engager qu'à remplacer les produits reconnus défectueux.