

Colle aérosol pour feutre piscine

■ Spécial Bloc à Bancher
Polystyrène



Spray

Réf CBSB500
Code 67733452

DESCRIPTION

Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC.

Conditionnement : aérosols 500 ml nets en cartons de 12.

Base : caoutchoucs et résine synthétiques en milieu solvant.

Couleur : incolore.

UTILISATION CONSEILLÉE

CBSB500 est une colle élastomère en phase solvantée pour le collage de divers matériaux légers comme films, papiers, mousses, cartons.

Elle convient pour le collage de mousse polystyrène.

Cette colle n'est pas recommandée pour des vinyls souples.

D'autres applications sont possibles après essais.

Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre : 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.

Méthode d'application : tenir l'aérosol verticalement.

Diriger le diffuseur, en positionnant la buse sur le réglage désiré, en direction des matériaux, secs et nettoyés.

Pulvériser à 20 cm de distance régulièrement et sans excès.

Dans le cas où l'une des surfaces est poreuse, appliquez la colle sur un côté et pressez fortement les deux parties à coller.

Dans le cas où les deux surfaces sont étanches, appliquez la colle sur les deux côtés, attendre quelques minutes et presser fortement les deux parties à coller.

Mode de pressage : exercer une pression de contact.

Résistance finale : la prise est immédiate après affichage et pressage des substrats.

La résistance finale est atteinte après 48 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES À L'ÉTAT LIQUIDE

Densité : <1.0 g/cm³.

Viscosité : liquide fluide.

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

Aérosol : pression relative à 20°C : 4.0 bars.

Propulseur : gaz liquéfié incolore odeur très faible.

Inflammabilité : inflammable.

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

12 mois après production dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés entre +5°C et +25°C 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 oeuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.