

INFORMATION TECHNIQUE BRIK-CEN S-30

COMPOSITION

Adhésif de contact élaboré à base de caoutchouc de chloroprène, de résines synthétiques, et d'un mélange de différents solvants (hydrocarbures aromatiques, aliphatiques et cétones). **Sans toluène.**

APPLICATIONS

C'est un adhésif idéal pour le collage de lames phénoliques, le contreplaqué, la feuille de bois et aggloméré, ainsi que pour les matériaux de décoration : toiles, liège, caoutchouc, métal et d'autres matériaux entre eux même.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Caractéristique</i>	<i>Méthode</i>	<i>Unités</i>	<i>Valeurs</i>
Aspect			Liquide jaunâtre
Viscosité	UNE EN ISO 2555	MPa.s	3000 ± 800
Temps d'aération		Minutes	5 - 10

MODE D'EMPLOI

Les surfaces à coller doivent être sèches, exemptes de graisse, huiles, et sans poussière.

L'application peut être faite avec une brosse ou avec une raclette afin de créer une couche uniforme.

Si l'une des surfaces à coller est poreuse, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche une fois que la première a évaporé les solvants. (Temps d'aération).

Une fois le temps d'aération s'est écoulé, joindre les deux surfaces. Il est important de tenir compte que l'évaporation des solvants dépend de l'humidité et de la température ambiante, ainsi que des matériaux à coller.

Ne jamais laissez sécher la colle longtemps au-delà du temps d'aération car elle ne collera pas et il faudra la réactiver en la réchauffant à une température entre 70-80 °C

STOCKAGE

Stocker dans endroits protégées des gelées et aux températures entre 5 ° C et 25 ° C.
A utiliser de préférence avant 12 mois de la date de fabrication.

CONDITIONNEMENT

- Tube de 50 ml et 125 ml.
- Pot de 1 litre, 500 ml, 250 ml.
- Bidon de 5 litres, 24 litres et 50 litres.

PRECAUTIONS

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

NOTE

En cas de doute, nous vous prions de bien vouloir consulter notre département technique, qui vous indiquera le produit le plus adéquat à votre application, ou bien réalisera les essais nécessaires pour trouver un autre produit.

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application..

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité