



81-27

Adhésif Fibre

Couleur

Gris

Mode d'Application

Brosse

Masse Volumique (ASTM D 1475)

1.49 kg/l

Pourcentage Non Volatil (ASTM D 2369)

41% en volume (63% en poids)

Quantités Recommandées

1 à 1.5 kg/m²

Temps Ouvert (FSTM 66)

0 to 5 minutes

Températures Limites de Service

+10°C à +1000°C

Ambiance d'Application

Température supérieure à +4°C HR inférieure à 85%

Combustibilité

Humide : point éclair néant

Sec :

* Adhésif

l'arrêté du juin 1983

(classement M) n'est pas applicable au film d'adhésif seul.

L'Adhésif Fibre 81-27, à base de silicate de sodium, incombustible à l'état sec, est destiné au collage des isolants thermiques tels que le silicate de calcium et la magnésie à 85%.

Il peut être également utilisé comme revêtement.

Limitations

Après séchage, l'Adhésif Fibre 81-27 reste soluble dans l'eau, et il ne doit pas être utilisé dans des installations où l'humidité est importante.

Utilisé en revêtement, le film devra être protégé des intempéries. Du fait de sa base silicate de sodium, l'Adhésif Fibre 81-27 n'est pas recommandé avec la laine de verre et le verre cellulaire. Dans le cas où un support métallique a reçu un primaire ou une peinture, faire au préalable un essai de compatibilité.

Ne pas stocker ni transporter à des températures inférieures à +4°C.

FSTM: Foster Standard Test Method

® Trademark of Foster Products Corporation



ADHESIF FIBRE 81-27

Préparation

Bien réhomogénéiser avant l'emploi.

Ne pas diluer

Application

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, exemptes de graisse et d'huile.

L'application se fera à la brosse sans tirer. Coller immédiatement après application.

Nettoyage

Utiliser de l'eau.

Les spécifications et les recommandations figurant sur cette fiche sont fondées sur des essais effectués par nos Services Techniques. Toutefois, les conditions d'emploi étant spécifiques et l'application des produits étant faite hors de notre contrôle, notre responsabilité ne pourra pas être engagée au-delà du remplacement des produits qui s'avèreraient, après contrôle de notre part, non conformes à nos spécifications. Nous recommandons aux utilisateurs de procéder à des essais préalables qui permettront de déterminer les meilleures conditions d'application de nos produits.