



81-17

Adhésif Jac-Tac Foster

Couleur

Blanc

Présentation

Pâte souple

Application

Spatule crantée

Densité

1,2 à 25°C

Extrait Sec

60% en poids

Consommation

2 m²/ litre

Temps de Prise

(Fonction des conditions d'ambiance)

2 à 8 minutes

Sec à cœur : 24 heures

Températures Limites d'Application

5°C à 40°C

Températures Limites de Fonction

-25°C à +80°C

Combustibilité

Humide : Non inflammable

Sec : Selon l'arrêté du 30/06/83 l'adhésif doit être testé avec l'isolant.

ADHESIF JAC-TAC FOSTER 81-17 ADHESIF SANS SOLVANT POUR APPLICATIONS DE FAIBLE TOXICITE

- Formule à l'eau.
- Facile à poser.
- Usage non toxique.
- Economique.

Adhésif Jac-Tac Foster 81-17 est un adhésif caoutchouc synthétique en émulsion conçu pour application à la spatule crantée. Essentiellement d'utilisation non dangereuse, cet adhésif sèche rapidement et collera nombre d'isolants perméables sur différentes surfaces.

Adhésif Jac-Tac Foster 81-17 est conforme à la British Standard BS 5970 : 1992 sect. two 7.2.6.9. et M.O.D. (Marine) Naval Eng. Standard NES 703 et NES 782.

Adhésif Jac-Tac convient particulièrement pour le collage des panneaux en fibres minérales sur surfaces métalliques peintes ou brutes, sur bois GRP et autres matériaux utilisés couramment sur les chantiers navals, spécialement là où, les produits dangereux et toxiques ne peuvent pas être utilisés.

Adhésif Jac-Tac peut être utilisé pour le collage et le jointoiement des languette des isolants surfaces tissu de verre.

Durée de stockage : 6 mois après la date de livraison.



ADHESIF JAC-TAC FOSTER 81-17

Adhésif Sans Solvant Pour Applications De Faible Toxicité

- Appliquez seulement sur surfaces propres et sèches.
- Protégez du gel pendant le transport, le stockage et l'utilisation.
- N'appliquez pas si la température risque de descendre en dessous de 5°C avant que l'adhésif ne soit sec.
- L'utilisation à une température ambiante au-dessus de 38°C accélérera le temps de séchage nécessitant un travail plus rapide et/ou une application sur une plus petite surface.
- Une fixation mécanique peut être nécessaire pour le collage des matériaux denses en sous face jusqu'à la prise complète de l'adhésif.
- Appliquez l'adhésif avec une spatule crantée sur la surface du métal et positionnez l'isolant avec une ferme pression de la main. Si le collage est fait immédiatement quelques "glisses" ou alignements minimes peuvent être possibles. Laissez sécher jusqu'à 8 minutes pour obtenir un "tac" immédiat maximum pour les matériaux plus lourds ou les surfaces plus difficiles.
- Pour les zones à problèmes ou les profils, cet adhésif peut être appliqué sur l'isolant à la spatule crantée.
- Un décollage et recollage peuvent résulter d'un assemblage faible.
- La résine rigide collant les matériaux fibreux devra être griffée sur la face interne pour minimiser les contraintes si l'on doit coller sur surfaces courbes et complexes.

Santé et sécurité

Une fiche de données de sécurité sur le Foster 81-17 est disponible sur demande.

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.