



85-60

Adhésif Foster Quick-Tack™

Couleur

Crème

Mode d'Application

Pistolet, brosse ou rouleau

Masse Volumique (ASTM 1875)

1.26 kg/l

Extrait Sec (ASTM D 2369)

63 % en poids et 54 % en volume

Consommation (FSTM 72)

(Dépend du type de surface et de la nature du matériau à coller.)

Application au pistolet

0,08 à 0,17 kg/m²

Brosse et rouleau

0,2 à 0,35 kg/m²

Temps de Collage (FSTM 66)

(Dépend de la température et de l'humidité)

Collage par contact : 15 minutes à 2 heures

Collage sur une seule face : 0 à 15 minutes

Températures Limites de Service (FSTM 70)

-29°C à +98°C

Combustibilité Humide (ASTM D 3278)

Humide :

Pas de point d'éclair jusqu'à ébullition à 100°C

Sec :

Caractéristiques d'inflammation de surface (ASTM E84)

Flame spread : 0

Smoke developed : 0

Selon l'arrêté du 30/06/1983 (classement M) L'Adhésif

Foster Quick-Tack 85-60™ est classé M1.

Adhésif Foster Quick-Tack 85-60 est un adhésif sans Solvant à fort tack, pose immédiate convenant pour le collage des feutres intérieurs/extérieurs de gaines et des isolants en laines de verre de faible densité (jusqu'à 48 kg/m³) sur acier peint ou non, sur surfaces galvanisées ou aluminium.

Adhésif Foster Quick-Tack 85-60 est une émulsion synthétique d'élastomères sans solvant et "sans odeur". Humide il est non inflammable et sec il résiste au feu. Il peut être appliqué soit sur le métal soit sur l'isolant. Le film sec résiste aux moisissures.

Adhésif Foster Quick-Tack 85-60 est aussi applicable en tant que colle contact si est appliqué sur les deux faces aux endroits où la rétention d'eau poserait problème tel le polystyrène sur métal.

Adhésif Foster Quick-Tack 85-60 est idéal pour le collage de la laine de verre sur béton, parpaings ou autre supports du bâtiment.

Adhésif Foster Quick-Tack 85-60 ne contient ni amiante, ni plomb, ni mercure. Il est sans solvant et non dangereux.

Limitations

Stockez entre 4°C et 38°C, protégez du gel.

Évitez de bouger l'isolant après un premier positionnement.

Il n'est pas conseillé pour l'utilisation sur calandreuse.

Testez toujours sur mousse isolante plastique pour le cintrage (effet "banane") quand on utilise des adhésifs à l'eau. Déconseillé pour le collage des parements. Les collages en plafonds peuvent nécessiter des fixations mécaniques.



ADHESIF FOSTER QUICK-TACK™ 85-60

Préparation du produit

Bien mélanger, ne pas diluer. Appliquez seulement sur surfaces propres et dégraissées. Fermez les emballages lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Application par collage humide

Appliquez l'Adhésif Quick-Tack sur la surface du métal uniformément à raison de 0,08/0,16 kg/m². Pendant qu'il est encore humide. Pressez l'isolant en place, en s'assurant que le contact complet soit réalisé avec l'adhésif appliqué.

Application en colle contact

Appliquez l'Adhésif Quick-Tack sur la surface du métal à raison de 0,11/1,6 kg/m². Recouvrez la surface de l'isolant à raison de 0,32/0,48 kg/m². Laissez l'adhésif sécher complètement et laissez l'eau s'évaporer le plus possible, 20-40 minutes selon la température et l'humidité. Positionnez les deux surfaces à coller ensemble et pressez pour assurer un bon contact. Un rouleau convient à cet effet.

Brosse/Rouleau

Utilisez du matériel propre adapté aux émulsions.

Projection

L'Adhésif Quick-Tack peut être appliqué avec des pistolets conventionnels à air ou avec des équipements airless. Pour toute information sur le matériel, il est préférable de contacter votre distributeur de matériel de projection. Viscosité : 8000 – 15000 cps. Avant la première utilisation, le matériel déjà existant devra être parfaitement nettoyé et débarrassé de tout ancien solvant ou adhésif. Il est conseillé d'utiliser des pompes et accessoires résistants à la corrosion.

Nettoyage

Humide, utilisez de l'eau savonneuse tiède (pas chaude). Sec utilisez un solvant chloré (non inflammable) ou une essence minérale (inflammable).

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.