



STYCCOBOND F66

Colle de contact sans solvant



Scannez pour visualiser la vidéo
de démonstration du produit



FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F66 est une colle de contact sans solvant. Elle doit être appliquée avec une spatule crantée et/ou une éponge d'application. Cette colle peut être utilisée sur des installations de chauffage au sol normales. La formation d'une liaison instantanée la rend particulièrement adaptée à une utilisation sur des surfaces verticales.

STYCCOBOND F66 peut être utilisée pour fixer des bandes de chant en PVC et caoutchouc, moulures et nez de marche, revêtements de sol et revêtements muraux à envers en PVC, caoutchouc, liège et la plupart des textiles.

Pour plus de détails sur les revêtements de sol spécifiques et revêtements muraux, veuillez vous reporter au Guide de recommandations de colles F. Ball.

L'asphalte de bonne qualité doit être recouvert d'un ragréage autolissant STOPGAP approprié d'une épaisseur minimale de 3 mm.

STYCCOBOND F66 peut être utilisé sur des supports en : plâtre, crépi, bois, pierre, métal et UPVC.

Pour de plus amples informations sur d'autres supports, veuillez vous adresser aux services techniques.



SPÉCIFICITÉS

- Sans solvant
- Compatible avec une utilisation sur des surfaces verticales
- Bonnes caractéristiques de séchage

NORMES

Tous les aspects de l'installation de revêtements de sol doivent être conformes aux exigences du code britannique des bonnes pratiques, c.-à-d. BS 8203 (installation de revêtements de sol souples) ou BS 5325 (installation de revêtements de sol textiles) ainsi que toute autre spécification requise.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Crémeuse
Taux de recouvrement (approximatif)	5 m ² par litre par couche ou 125 mètres linéaires de larges moulures de 100 mm par 5 litres à l'aide d'une spatule crantée. 9 m ² par litre par couche à l'aide d'une éponge d'application.
Temps ouvert	Après son application, laisser la colle sécher pendant environ 30 à 40 minutes. Les deux surfaces peuvent être ensuite pressées ensemble dans les 7 heures qui suivent. Si le temps ouvert dépasse 7 heures, la réactivation de la chaleur peut être utilisée.
Temps de séchage	A partir de 30 minutes

QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

CONDITIONNEMENT	APPLICATION	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
5 litres	Spatule de 1,4 mm x 2,5 mm	25 m ²
5 litres	Eponge d'application	45 m ²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation adéquate du support est nécessaire avant une installation correcte de tout revêtement de sol ou mural. Les supports doivent être sains, lisses, secs (< 75 % d'Humidité Relative H.R.) et exempts de toute laitance ou de toute autre substance contaminante pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN C140 pour éliminer la graisse, l'huile, le cirage, le savon, etc. sur des supports non-absorbants.

Tout revêtements antérieurs, ou cloisons de doublages ainsi que les colles utilisées pour les fixer, doivent être retirés. Les films de peinture doivent être également enlevés. Toute moisissure doit être éliminée et la surface concernée doit être traitée avec un produit fongicide sans cuivre.

Tous les supports doivent être protégés contre l'humidité, c'est-à-dire par une membrane d'étanchéité de surface pour les murs et pour les sols.

Les chapes en béton et sable/ciment doivent être totalement sèches et exemptes de toute laitance ou de tout traitement de surface. La température au sol doit être maintenue au-dessus de 5 °C pendant toute l'application et le séchage de la colle. Le chauffage au sol doit être coupé pendant l'application et au moins 48 heures avant et après l'application.

Pour plus de détails, veuillez demander notre guide de préparation de supports F. Ball.

APPLICATION DU PRIMAIRE

Sur des supports très absorbants et correctement préparés, appliquer le primaire STOPGAP PI21 pur ou STOPGAP PI31 dilué, en conformité avec les instructions données sur la Fiche produit appropriée.

TEMPS DE SÉCHAGE

De 30 à 40 minutes en général, cependant le séchage dépend de la température ambiante / de l'humidité.

Le séchage du film de la colle peut être accéléré par l'utilisation d'air chaud dirigé sur la colle appliquée.

Rester vigilant pour éviter la surchauffe et la déformation consécutive de certains matériaux de revêtements de sol et muraux.

APPLICATION DE LA COLLE

A l'aide de la spatule tenue à un angle de 60 °C, étaler la colle sur une face (idéalement l'absorbante) et à l'aide de l'éponge, étaler le film sur la face correspondante destinée à être collée.

S'assurer que le film de la colle est sec au toucher sur les deux surfaces avant de les apposer l'une contre l'autre. Ensuite, exercer une pression allant du centre vers l'extérieur pour expulser l'air, en s'assurant bien que le contact se fasse correctement sur toute la surface. Passer un rouleau maroufleur de 68 kg. Exercer une pression sur les revêtements muraux à l'aide d'un rouleau à main.

L'application de la colle à l'aide d'une éponge est recommandée pour sécuriser les supports lisses, non-absorbants. Il est impératif de veiller à ce que la colle soit appliquée uniformément sur les deux surfaces.

Il est possible d'encoller une seule surface lors de la pose de certains revêtements sur des supports absorbants. La colle doit être appliquée sur le support à l'aide de la spatule crantée, et le revêtement doit être posé lorsque la colle est encore humide. Pour des recommandations spécifiques sur des revêtements de sol, veuillez vous adresser aux services techniques.

PRÉCAUTIONS

Lors de la pose de revêtements de sol sur des marches d'escalier et contremarches, veillez à ce qu'une quantité suffisante de colle soit appliquée, à l'aide de la spatule crantée. Un positionnement correct est essentiel car une liaison immédiate se forme lorsque les deux surfaces sont rapprochées.

Lors de l'utilisation d'une éponge d'application, il faut veiller à ce qu'une quantité suffisante de colle soit appliquée. Ne pas encoller de manière trop fine ou dépasser les taux de recouvrement indiqués. La spatule crantée en « V » doit être utilisée lors de l'application de colle sur des revêtements à envers texturés ou profilés.

OUTILS

Spatule crantée en « V » de 1,4 mm par 2,5 mm. Eponge d'application. Laver les outils à l'eau froide immédiatement après usage.

STOCKAGE

Conserver entre 5 °C et 30 °C. Protéger du gel.

CONSERVATION

12 mois dans des pots non ouverts et stockés dans de bonnes conditions.

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit est classé. Il est conseillé de se procurer la fiche de données de sécurité et de suivre les conseils prodigués.

Vous la trouverez sur www.f-ball.com. Elle est également disponible au point de vente ou auprès de F. Ball and Co.Ltd. à l'adresse indiquée ci-après.

Les conditions sur site varient. Afin de s'assurer que ce produit soit compatible et que les fiches produits/techniques soient à jour, veuillez vous adresser aux services techniques.

Pour plus d'informations sur les produits F. Ball ou une assistance technique plus détaillée, veuillez contacter :



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Royaume-Uni

Tél. +44 (0) 1538 361633

Email : mail@f-ball.com

www.f-ball.com

