

Comment utiliser Kampel SeamFil



Nettoyez le joint avec le solvant SF-99. D'autres types de solvants peuvent ne pas bien se mélanger au SeamFil, ou causeront des craquelures. Choisissez la couleur désirée.



Déposez une petite quantité de SeamFil sur un rebut de stratifié. Mélangez si nécessaire. Utilisez un couteau à mastic bien poli pour étendre et faire travailler le SeamFil jusqu'à ce qu'il commence à épaissir.



Faites pénétrer le SeamFil épaissi dans le joint avec le couteau à mastic.



Enlevez l'excès de produit avec un chiffon imbibé du solvant SF-99. SeamFil commencera immédiatement à durcir. Si du rétrécissement devait se produire, répétez le processus une heure plus tard. Après plusieurs jours de murissement, SeamFil aura atteint sa force maximale.

Astuces utiles

Ce qu'il faut faire

1. Nettoyez préalablement la surface à réparer avec le solvant SF-99.
2. Utilisez un couteau à mastic bien poli pour étendre et faire travailler le SeamFil. En mélangeant le SeamFil, le solvant qui s'évapore le fera s'épaissir, améliorera l'application et réduira le rétrécissement.
Rappelez-vous, un couteau à mastic qui ne serait pas bien poli ou à la lame ébréchée peut égratigner le stratifié.
3. N'oubliez pas de bien refermer le tube afin que son contenu ne soit pas durci pour la prochaine utilisation.
4. Rappelez-vous que le *SeamFil standard* a une texture satinée, comme la plupart des surfaces de stratifié. Ajoutez *ClearGloss SeamFil* à votre mélange pour obtenir un fini lustré, et du *Retarder* pour allonger la durée de mixage.
5. Vous pouvez commander SeamFil par l'entremise de votre distributeur local. Si vous ne connaissez pas un distributeur SeamFil dans votre région, n'hésitez pas à nous écrire ou à nous téléphoner.

Ce qu'il ne faut pas faire

1. N'appliquez jamais SeamFil directement du tube (sinon, vous risquez d'occasionner du rétrécissement excessif).
2. Ne vous attendez pas à pouvoir remplir un grand vide en une seule application. Si la zone à réparer dépasse 1/16 po, cela est considéré comme un grand vide.
3. N'utilisez pas SeamFil sur des surfaces verticales s'il y a risque de mouvement. Rappelez-vous, le SeamFil standard est rigide et ne pourra se plier dans le sens du mouvement.*
4. N'utilisez pas d'autres solvants, parce qu'ils pourraient causer des craquelures du SeamFil.
Rappelez-vous, le solvant SF-99 est préparé spécifiquement pour les plastiques laminés, comme la peinture, le vinyle, etc.
5. Ne vous attendez pas à ce que SeamFil puisse réparer des fissures capillaires ou des égratignures. Ce produit est conçu pour la réparation de défauts majeurs.
6. N'oubliez pas que SeamFil peut-être apparié à toutes les couleurs, en toutes quantités, par nos experts coloristes à l'usine.