



# SHUR-STIK

FICHE TECHNIQUE

## COMPOSÉ DE RÉPARATION POIDS PLUME SHUR-STIK # 7678



### Description du Produit

Composé de réparation léger tout usage, qui convient idéalement à des applications intérieures ou extérieures.

Ce produit ne rétrécira pas, ne se fissurera pas, ne s'affaissera pas et ne bombera pas. Il s'utilise pour boucher les craquelures, fissures et perforations de clous dans le placoplâtre, le plâtre ou le bois. Également recommandé pour aplanir les imperfections des surfaces murales avant de poser du papier peint et pour remplir les fissures ou les trous des surfaces en bois avant de peindre.

### Avantages et Usages

- Prêt à l'emploi
- Indicateur unique de séchage – rose lorsque humide, blanc une fois sec
- Facile à étaler
- Ne rétrécit pas, ne se fissure pas, ne s'affaisse pas et ne bombe pas
- Il n'est généralement pas nécessaire d'effectuer plusieurs applications
- Aucun ponçage requis
- Convient aux peintures à l'huile ou au latex
- Aucun transperçement de colle

### Application

Préparation :

La surface à réparer doit être sèche et exempte de poussière, saleté, plâtre écaillé, graisse ou cire à la surface ou dans les fissures.

Application :

Utiliser Le Composé de Réparation Poids Plume 7678 directement à partir du contenant. Appliquer à l'aide d'un couteau à mastic ou d'un couteau dont la largeur de la lame dépasse la surface à réparer. Minimiser le nombre de coups pendant l'étalement afin d'éviter une prise rapide. Tremper la lame dans l'eau en terminant pour une finition plus lisse. Poncer au besoin, seulement une fois le composé bien sec. Apprêter la surface au moyen d'un apprêt au latex avant de peindre ou de poser du papier peint. Nettoyer les outils et se laver les mains à l'eau. Garder le contenant hermétiquement fermé entre chaque usage.

## Pouvoir Couvrant

Ne s'applique pas, car la taille et la profondeur de chaque trou, craquelure ou fissure diffèrent selon le cas.

## Précautions

Ne pas ingérer. Refermer le contenant après chaque usage. Tenir hors de la portée des enfants.

## Caractéristiques

Viscosité @ 25°C – (ASTM D217)-----	245-265 mm 1/10mm
Non volatil-----	50 % par poids
Contrôle de l'affaissement-----	Excellent
Craquelage-----	Néant
Stabilité au gel/dégel-----	Excellente
Poids par gallon américain-----	4,5 lb
Résistance à l'affaissement (ASTM D-2202)-----	0,05 po max.
Rétraction (1/4 po de profondeur x 1 po de large)-----	Néant
PH-----	10.5

## Garantie Limitée

Si ce produit présente un vice de fabrication, nous vous rembourserons sa valeur ou le remplacerons, à notre entière discrétion. Cet engagement constitue notre déclaration intégrale applicable audit produit et remplace toute autre garantie expresse ou implicite, et ne peut être prolongé par des représentants, des documents de vente écrits, des dessins techniques ou autre. EN AUCUN CAS LE FABRICANT OU SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE TOUS DOMMAGES INDIRECTS, CONNEXES, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS.