



# Fiche technique

## Arm-R-Seal

### Caractéristiques du produit

Arm-R-Seal est une couche de finition durable à base d'huile faite de résines uréthane de haute qualité pour une durabilité exceptionnelle. Cette finition facile à appliquer fera ressortir la beauté naturelle des bois durs comme le noyer et l'acajou et deviendra de couleur ambrée.

### Utilisations recommandées

Surfaces intérieures en bois brut telles que les armoires, les moulures, les portes et les meubles.

### Conforme aux règles de qualité de l'air suivantes:

Canada. Vérifiez les réglementations locales pour les États-Unis

**Conditions d'application:** 70 ° F et 50% d'humidité recommandés, à l'abri de la lumière directe du soleil, avec une bonne circulation de l'air. Les variations des conditions et de la technique d'application peuvent avoir un impact significatif sur les temps de séchage et la couverture.

**Préparation de la surface:** Assurez-vous toujours que la surface est exempte de contaminants et de poussière. Le ponçage trop fin d'une surface peut réduire l'adhérence et créer des problèmes d'application comme la peau d'orange.

**Bois brut:** Poncez jusqu'au grain 220. Il n'est pas recommandé de poncer plus fin que 220 grains.

**Bois préfini:** Nettoyer avec un mélange 50/50 d'alcool dénaturé et d'eau avec un tampon abrasif non tissé marron. Poncer avec un tampon abrasif sur mousse fin (220-320) ou un tampon abrasif non tissé marron.

**Autres substrats:** Non recommandé

**Conseils d'application:** Pour de meilleurs résultats, appliquez de fines couches avec un chiffon. Un pinceau en mousse peut être utilisée sur des surfaces planes. Bien qu'Arm-R-Seal puisse être pulvérisé, ce n'est pas la méthode d'application recommandée. Sa faible viscosité facilite l'application d'une trop grande quantité de produit lors de la pulvérisation, ce qui entraîne des gouttes et des coulures.

**Recommandations du système:** 3 à 4 couches de finition au total recommandées.

**Stockage et durée de conservation:** Au-dessus de 50 ° F et en dessous de 80 ° F, à l'abri de la lumière directe du soleil, scellé hermétiquement. Minimisez l'exposition à l'oxygène pour éviter le dessèchement. Les conservateurs de finition tels que Bloxygen peuvent aider. Idéal s'il est utilisé dans l'année suivant l'achat. Une finition non ouverte et correctement stockée peut durer jusqu'à 5 ans.

**Mise au rebut:** Éliminez toujours les restes de revêtements conformément aux lois locales. Ne versez pas dans le drain. Jetez les chiffons et les brosses dans un récipient en bois pour éviter la combustion spontanée.

Les informations et recommandations de cette fiche sont basées sur les informations recueillies au moment de la publication et ne font pas office de fiche de données de sécurité. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et les produits, consultez les étiquettes des produits et visitez le site [www.generalfinishes.com](http://www.generalfinishes.com) pour obtenir les fiches SDS complètes.

Document original en anglais publié en mars 2020 par General Finishes Corp. East Troy, Wi.

<b>Type de produit:</b>	Polyuréthane à base d'huile
<b>Lustres disponibles:</b>	Satiné (30), Semi-lustré (55), Lustré (80+)
<b>Teintable?:</b>	Non
<b>Solides par volumes:</b>	28% - 32%
<b>Solides au poids:</b>	32% - 36%
<b>Épaisseur de film rec.</b>	Mouillé: jusqu'à 3 mils Sec total (plusieurs couches): jusqu'à 5 mils
<b>Pouvoir couvrant:</b>	Jusqu'à 500 pieds carrés par gallon
<b>Viscosité:</b>	Fine
<b>Application:</b>	Chiffon, pinceau, rouleau, tampon, pulvérisation
<b>Pinceau:</b>	Mousse
<b>Rouleau:</b>	Non recommandé
<b>HVLP:</b>	1.1 mm—1.3 mm
<b>Air-Assist</b>	Non recommandé
<b>Airless: Airless:</b>	Non recommandé
<b>Séchage (toucher):</b>	12+ heures
<b>Séchage (recouvrement)</b>	24+ heures
<b>Curage complet:</b>	30 jours
<b>Diluer avec</b>	Essence minérale
<b>Nettoyer les mains avec:</b>	Essence minérale, nettoyant sans eau
<b>Nettoyer l'équipement avec:</b>	Essence minérale
<b>Format disponibles:</b>	473 ml, 946 ml, 3.78 L Disponibilité varie selon les réglementations COV
<b>COV:</b>	< 577 g/L