



CIRE A L'ANCIENNE ENTRETIEN

Incolore et riche en cires nobles, la **Cire à l'ancienne Entretien Syntilor** est idéalement conçue pour entretenir, protéger et patiner vos meubles et boiseries cirés. Quelques pulvérisations qui vous garantissent un travail précis et rapide, vos surfaces en bois ciré seront protégées de l'encrassage, nourries et leurs nuances ravivées pour révéler toute l'élégance de votre mobilier en bois !

- Tous types de bois
- Meubles et objets
- Spécial intérieur

PRÉPARATION

1**ÉTAPE**

- Protéger si besoin les garnitures des objets et meubles (cuir, tissu...).

APPLICATION

2**ÉTAPE**

- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Pulvériser à 25 cm environ du bois, sans surcharger.
- Laisser sécher 10 minutes environ pour que la cire puisse pénétrer la surface du bois.
- Lustrer avec une **Mèche coton Syntilor** fine ou un chiffon doux en coton.

ASTUCE

3**ÉTAPE**

- Les moulures et les meubles sculptés peuvent demander plus de précisions pour le lustrage. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser une brosse douce ou un pinceau de soie plutôt qu'un chiffon doux qui vous permettront de lustrer les surfaces et coins plus difficilement accessibles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE RÉSINE	Cire traditionnelle haute performance
DENSITÉ	0,800 (+/- 0,05)
CONSISTANCE	NC
SÉCHAGE	10 minutes
RENDEMENT	6,5 m ²

PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.
- Éviter de manipuler la préparation en présence de personnes sensibles.
- Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver dans l'emballage d'origine, soigneusement refermé après usage.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur www.syntilor.com

OUTILS & NETTOYAGE

OUTILS



NETTOYAGE DES OUTILS

