

*Le meilleur de la technologie SICO*

**KING**  
PARFUM  
DE

## Réf: A02108 CIRE LIQUIDE JAUNE 5L KING

La cire jaune est destinée à l'application sur sols et plus particulièrement sur parquets et planchers en bois.

Grâce à sa formule enrichie à la cire d'abeille nourrissante, elle embellit le bois et apporte un brillant éclatant et durable.

Formulée à base d'essence de térébenthine, cire d'abeille, cire de carnauba, et cire cristalline.

Grâce à ses propriétés antistatiques et hydrofuges, la cire crée un film protecteur anti-poussière, résistant aux taches et à l'eau. Les surfaces traitées restent propres plus longtemps.

Utilisation manuelle ou application avec une monobrosse.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer sur une surface propre et sèche. Étaler une couche de cire, l'étendre avec un linge de coton, ou un balai applicateur, ou une monobrosse munie d'un disque. Laisser sécher, puis lustrer avec un chiffon de laine ou de coton placé sur un balai ou avec un disque blanc. En entretien, lustrer avec un chiffon de laine ou de coton placé sur un balai, ou avec un disque blanc pour redonner du brillant.

Périodiquement, effectuer cette opération en instillant quelques gouttes afin de rapporter protection et éclat au bois.

Rendement: entre 8 et 16g au m<sup>2</sup>.

5L permettent de traiter 250 à 500m<sup>2</sup>, soit :

- Une première couche de 125 à 250m<sup>2</sup>
- Une seconde couche de 125 à 250m<sup>2</sup>

*Demandez nos protocoles d'utilisation, disponibles sur simple demande.*

### CONDITIONNEMENT

Bidon fer de 5L

Carton de 4 bidons de 5L

Palettisation: 128 unités – 32 cartons

### LEGISLATION

Usage professionnel. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.



**S.I.C.O.**  
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE CONDITIONNEMENT OPTIMISÉ  
PRODUITS AÉROSOLS ET LIQUIDES

577, rue du Pommarin BP 16  
38341 VOREPPE - FRANCE

Tel.: +33 (0)4 76 50 85 50 / Fax : +33(0)4 76 50 85 67  
sico.commercial@sico.net / www.sico.net

