



## CIRE LIQUIDE

*aux huiles et cires naturelles*

- **Promesses**.....: Permet de respecter vraiment la santé de l'Homme et son environnement.  
**Nourrit, patine, entretient**, apporte une  **finition chaleureuse** aux meubles et parquets en intérieur ; présente une bonne résistance aux contacts accidentels et passagers avec l'eau.  
Peut aussi s'appliquer sur les plâtres ou les peintures murales.  
Formulée uniquement avec des produits naturels sélectionnés avec soin : cire d'abeilles, cire de carnauba, isoaliphates, écosolvants biodégradables, huiles essentielles d'oranges...
- **Caractéristiques**.....: Liquide prêt à l'emploi.
  - \* **Liants** .....: Cire d'abeilles, cire de carnauba.
  - \* **Solvants (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE)**:  
Ecosolvants biodégradables, huiles essentielles d'oranges, isoaliphates...
  - \* **Extrait sec Massique** : Env. 10%.
- **Classification**  
(NF T 36-005).....: Néant.
- **Utilisation**.....: Pour tous bois : meubles rustiques ou modernes, boiseries, encadrements, poutres, parquets... Pour les plâtres, les peintures murales (Primaire à l'eau, Blanc mat, Blanc satin)
- **Localisation**.....: Intérieur
- **Odeur**.....: Agréable, naturelle.
- **Finition**.....: Aspect cire
- **Application**.....: Brosse souple, chiffon non-pelucheux, pistolet.
- **Teinte**.....: Incolore.
- **Dilution**.....: Prête à l'emploi. Ne pas diluer
- **Préparation des fonds** : S'applique sur support brut, sec, sain, poncé (grain 120 pour le bois) et dépoussiéré.  
Sur bois anciens décirer, décaper ou dégraisser selon le cas.  
Pour une meilleure protection des fonds (taches, humidité...) il est conseillé de les saturer au préalable à l'aide de l'Huile Dure aux huiles et résines naturelles ou de l'Huile Cire aux huiles & cires naturelles.  
Sur plâtre : appliquer au préalable une couche de primaire à l'eau afin de faciliter une rénovation ultérieure.  
S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support.
- **Nettoyage des outils**.....: Diluant naturel puis eau savonneuse.
- **Rendement**.....: env. 15 à 30 m<sup>2</sup> au litre.  
Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

