

# CIRANOVA®

SINCE 1929

## FICHE TECHNIQUE

# Cire liquide



5L 1L 0,5L

Les produits Ciranova® sont destinés à l'utilisateur professionnel. Le mode d'emploi repris dans la fiche technique a été rédigé après les tests nécessaires et des années d'expérience. Ainsi il a été établi d'après nos meilleures connaissances et capacités. L'utilisateur se doit donc de tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Nous n'assurons dès lors aucune garantie de cette fiche technique.

### Produced by Debal Coatings nv

Industrieweg 29 - 8800 Beveren-Roeselare  
Belgique

tél. +32 (0) 51 30 11 40

fax +32 (0) 51 31 26 48

ciranova@ciranova.be

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Cire fabriquée de façon traditionnelle à base de matières premières naturelles telles que le carnauba, le candelilla, la cire d'abeilles brute, l'essence de térébenthine portugaise.

### DONNEES TECHNIQUES

VUE	liquide
EXTRAT SEC	10%
ODEUR	térébenthine
DENSITÉ	0,8

### CARACTERISTIQUES

Pour l'entretien de meubles, poutres, portes, sols, marbres, linoléum.

### TRAITEMENT PREALABLE

Il est conseillé d'enlever au préalable les anciennes couches de cire avec le Dégraiseur de Cire Ciranova®.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Versez un peu de Cire Liquide Ciranova® sur un chiffon et étalez-la sur l'objet à traiter. Peut également être appliquée à l'aide d'un pistolet, éventuellement après préchauffage.



### TEMPS DE SECHAGE

Deux heures (à température ambiante).



### CAPACITE D'ETALEMENT

10 m<sup>2</sup>/l

### TRAITEMENT ULTERIEUR

Après séchage, faire briller à l'aide d'une brosse dure, d'un chiffon ou d'un bas nylon. Peut être traité ensuite avec de la Cire Supérieure Ciranova® ou Cire Liquide Ciranova®.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teintes disponibles: blanche, jaune, brune. Inflammable. Durée de conservation: 2 ans dans un emballage bien fermé. Selon la température, la cire liquide peut avoir une viscosité différente. S'il fait trop froid, réchauffer légèrement.

### MENTIONS PARTICULIERES

Attention: inflammable.