

CIRANOVA®

SINCE 1929

FICHE TECHNIQUE

Cire à céruser



5L 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, d'essence de térébenthine portugaise et de titanium blanc.

DONNEES TECHNIQUES

VUE	pâte blanche
ODEUR	térébenthine
POINT D'INFLAMMATION	36°C

CARACTERISTIQUES

Pour rendre les bois à pores ouverts plus décoratifs. Appliquer la cire à céruser sur le bois à pores ouverts. Après brossage, les pores seront remplis avec de la cire à céruser blanche.

TRAITEMENT PREALABLE

D'abord brosser le bois à pores ouverts au moyen d'une brosse d'acier. Attention: frotter dans le sens des fibres du bois. Dépoussiérer à fond. Après brossage poncer le bois au grain 150.

MODE D'EMPLOI

Appliquer la cire à céruser dans le sens des fibres du bois. Laisser sécher environ 5 minutes. Puis essuyer uniformément la cire.



TEMPS DE SECHAGE

Laisser sécher une nuit avant de faire briller.

TRAITEMENT ULTERIEUR

Pour la protection de la cire à céruser, il est conseillé d'appliquer une cire solide incolore après la couche de cire à céruser.

MENTIONS PARTICULIERES

La Cire Superieure Ciranova® est fabriquée avec un maximum de matières premières naturelles. La cire est stockée de préférence dans un endroit frais. Avant l'usage, placez-la pendant quelques jours à température ambiante. Attention: la cire à la térébenthine est inflammable.