

# CIRANOVA®

SINCE 1929

## TECHNISCHE FICHE

# Kwaliteitswas



5L 1L 0,5L

Ciranova® producten zijn gemaakt voor de professionele gebruiker. De in de technische fiche aangegeven gebruiksaanwijzing is opgesteld na de nodige testen en jarenlange ervaring. Evenwel zijn ze opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen garantie afgeleid worden.

### Produced by Debal Coatings nv

Industrieweg 29 - 8800 Beveren-Roeselare  
België

tel. +32 (0) 51 30 11 40

fax +32 (0) 51 31 26 48

ciranova@ciranova.be

### PRODUCTBESCHRIJVING

Traditioneel gemaakte boenwas op basis van natuurlijke grondstoffen zoals carnauba, candelilla, ruwe bijenwas en Portugese terpentijnolie.

### TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT	pasta
GEUR	terpentijnolie
DENSITEIT	0,8
VASTE STOFGEHALTE	30%

### AANWENDING

Voor het boenen van geboende of verniste meubelen, balken, deuren, vloeren, marmer of linoleum.

### VOORBEHANDELING

Nieuw hout kan op voorhand gekleurd worden met Aquacolor Ciranova®.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Strijk het te behandelen voorwerp in met een borstel of vod. Liever 2 dunne lagen aanbrengen dan één dikke laag. Nadien 12 uren laten drogen en opblinken met harde boenborstel en zachte doek.



### DROOGTIJD

12 uren (bij kamertemperatuur)



### UITSTRIJKVERMOGEN

80-160 gr/m<sup>2</sup>; 7-12m<sup>2</sup>/l; naargelang de houtsoort en het schuren van het hout

### NABEHANDELING

Na droging goed opblinken met harde boenborstel, zachte doek, staalwol of nylonkous.

### PRODUCTINFORMATIE

Beschikbare kleuren: kleurloos, geel, bruin, medium, antiek, dark, mahonie. Ontvlambaar. Houdbaarheid: 2 jaar in goed gesloten verpakking.

### BIJZONDERE MELDINGEN

Kwaliteitswas Ciranova® is gemaakt van zoveel mogelijk natuurlijke grondstoffen. De was wordt beter koud gestockeerd. Voor gebruik enkele dagen in kamertemperatuur plaatsen. Opgelet terpentijnwas is ontvlambaar.