

**CIRANOVA**<sup>®</sup>  
SINCE 1929

## TECHNISCHE FICHE

# Vloeibare boenwas



5L 1L 0,5L

Ciranova<sup>®</sup> 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 als carnauba, candelilla, Afrikaanse bijenwas en Portugese terpentijnolie. Deze natuurlijke was voedt uw antieke meubelen en geeft een prachtige, diepe glans.

### TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT	<b>dikke vloeistof</b>
VASTE STOFGEHALTE	<b>15%</b>
GEUR	<b>terpentijngeur</b>
DENSITEIT	<b>0,8</b>

### AANWENDING

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

### VOORBEHANDELING

Het is soms aangeraden de oude waslagen eerst te verwijderen met Boenwasverwijderaar Ciranova<sup>®</sup>.

### GBRUIKSAANWIJZING

Goed schudden voor gebruik. Verdeel een beetje Vloeibare Boenwas Ciranova<sup>®</sup> op een doek en strijk het te behandelen voorwerp in. Kan tevens met een pistool aangewend worden, eventueel na opwarming.



### DROOGTIJD

2 uren bij kamertemperatuur



### UITSTRIJKVERMOGEN

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

### NABEHANDELING

Na droging met harde borstel, doek of nylonkous goed opblinken. Kan eventueel nadien nog behandeld worden met Kwaliteitswas Ciranova<sup>®</sup> of Vloeibare Boenwas Ciranova<sup>®</sup>.

### PRODUCTINFORMATIE

Beschikbare kleuren:kleurloos, geel en bruin.  
houdbaarheid: 2 jaar.

### BIJZONDERE MELDINGEN

Naargelang de temperatuur kan Vloeibare Boenwas Ciranova<sup>®</sup> verschillen van viscositeit. Indien te koud, iets opwarmen. Opgelet: is ontvlambaar.