

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: CERA DE CARNAUBA - 3CV FECHA CREACIÓN: 14/01/2014 FECHA REVISIÓN: REVISIÓN Nº: 00 PAGINAS: 1/ 2
--

3 CV – CERA DE CARNAUBA

DESCRIPCIÓN

Emulsión de silicona, cera de carnauba y disolventes en agua, libre de abrasivos. Su nueva fórmula contiene una elevada proporción de cera natural de Carnauba, la cual proporciona una máxima y duradera protección debido a su dureza. El resultado es un elevado brillo y una intensa revitalización del color.

PROPIEDADES

- Protege la pintura de los efectos del medioambiente y el clima.
- Limpia y abrillanta todo tipo de pinturas, de automóviles, camiones, autocares, motocicletas, etc.
- Para cualquier pintura barnizada o metalizada.
- Restituye el aspecto y brillo originales.

MODO DE EMPLEO

- Usar sobre la carrocería fría y a la sombra
- Lavar el vehículo con Champú Abrillantador 3CV u otro champú neutro.
- Agitar el envase.
- Aplicar un poco de cera con un paño de algodón sobre pequeñas zonas de la carrocería, mediante círculos cortos, dejando una capa muy ligera.
- Esperar a que seque.
- Sacar brillo con un paño limpio, seco y suave.
- Recomendamos 4 aplicaciones al año
- Proteger de las heladas

CARACTERÍSTICAS.

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| ▪ Aspecto | Crema. |
| ▪ Color | Blanco |
| ▪ Olor | Característico |
| ▪ pH a 20°C | 5-6 |
| ▪ Viscosidad Brookfield (20° C) | 3000-4000 cPs |

PRECAUCIONES

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

No se conocen peligros específicos.

No ingerir.

S-2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

S-62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase

PROQUIMETAL

NOMBRE: CERA DE CARNAUBA -
3CV
FECHA CREACIÓN: 14/01/2014
FECHA REVISIÓN:
REVISIÓN Nº: 00
PAGINAS: 2/ 2

FICHA TÉCNICA

Contiene: Hidrocarburos alifáticos del 5 al 15%, tensioactivos no aniónicos menos del 5%, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, perfume, limonene.

PRESENTACION

Envases de 500 ml.

Ref. 0239981