



# HOJA TÉCNICA

REF: **14.810**

## LACA ZAPÓN PARA METALES

**MONGAY, S.A.** Tel. 933 370 643 Fax. 933 372 923 mongay@mongay.net www.mongay.net

### DESCRIPCIÓN

Laca celulósica para la protección de metales no férreos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para cobre, latón, niquelados, cromados y metales ligeros en general. Indispensable en la protección de los dorados y esmaltes de purpurinas evitando su ennegrecimiento con el tiempo. En este caso deberá aplicarse una rápida pulverización previa, dejarla secar unos minutos, y continuar la aplicación para no remover el fondo.

### PRESENTACIÓN

**En envases de:**

- 1/20 litro
- 125 ml
- 1/4 litro
- 1/2 litro
- 1 litro
- 5 litros

### CARACTERÍSTICAS

**Peso específico:** 0,910 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

**Estabilidad a 20°C:** más de 1 año en envase sin abrir

**Manipulable:** a las 2 horas

**Punto de inflamación:** 19 °C

**Rendimiento:** 13 m<sup>2</sup>/litro



# HOJA TÉCNICA

REF: **14.810**

## LACA ZAPÓN PARA METALES

**MONGAY, S.A.**

Tel. 933 370 643 Fax. 933 372 923

[mongay@mongay.net](mailto:mongay@mongay.net)

[www.mongay.net](http://www.mongay.net)

**Tiempo de secado al tacto:** 10 minutos

**Contenido sólido:** 11 %

**Viscosidad de suministro:** DIN-4/18 seg a 20°C

### MODO DE EMPLEO

A pistola, inmersión y también, para pequeñas superficies, con pincel fino.

Puede diluirse con **20.125 Mon Lac Diluyente** o con **20.100 Diluyente Nitro "Cinco Aros"**, admitiendo hasta un 20% aprox. El grosor de la película seca, y por tanto la protección, irá disminuyendo a medida que se vaya añadiendo más diluyente.

Si por causa de un exceso de humedad en el ambiente se observa velamiento de la película, se puede añadir un 3-5% de **20.110 Diluyente Antivelo "Cinco Aros"**.

Antes de la aplicación, limpiar y desengrasar bien la superficie para obtener una perfecta adherencia.

### PROPIEDADES DE LA PELÍCULA SECA

El acabado variará con el soporte, ya que cuanto más pulido esté, más brillante será la película.

Adherencia sobre metal: excelente.

Dureza Lápiz Fáber: 2H

Elasticidad: buena.