



HOJA TÉCNICA

REF: **12.094**

BARNIZ ANTIOXIDANTE PARA METALES MATE

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

DESCRIPCIÓN

Barniz antioxidante para metales no féreos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Protección del cobre, latón y aluminio.

PRESENTACIÓN

En envases de:

- 1/2 litro
- 1 litro
- 5 litros

CARACTERÍSTICAS

Peso específico: 0,927 g/cm³ a 20°C

Tiempo de endurecimiento: 2-3 horas

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

Punto de inflamación: < 21 °C

Rendimiento: 13 m²/litro

Tiempo de secado al tacto: 10 minutos

Contenido sólido: 17 %

Viscosidad de suministro: DIN-4/15 seg a 20°C



HOJA TÉCNICA

REF: **12.094**

BARNIZ ANTIOXIDANTE PARA METALES MATE

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

MODO DE EMPLEO

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

Puede diluirse con **20.100 Nitro "Cinco Aros" Diluyente Celulósico**.

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

PROPIEDADES DE LA PELÍCULA SECA

Acabado: Mate

Adherencia sobre metal: excelente.

Dureza Lápiz Fáber: H

Resistencia al agua: muy buena.

Termoplástico.