



# HOJA TÉCNICA

REF: **56.270**

## EPOXIDUR POLYPHOS IMPRIMACIÓN VERDE

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

### DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva epoxi/poliamida a dos componentes.

### CAMPO DE APLICACIÓN

En el conjunto del sector de máquinas y utillajes. En la construcción y reparación de toda clase de vehículos. Como protección anticorrosiva de instalaciones en la industria química, así como en la construcción.

### PRESENTACIÓN

**En envases de:**

- 1/2 kg
- 1 kg
- 5 kg
- 20 kg

### CARACTERÍSTICAS

**Peso específico:** 1.330 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

**Estabilidad a 20°C:** 9 meses en envase sin abrir

**Intervalo de tiempo entre capas:** 2 horas

**Punto de inflamación:** 23 °C

**Rendimiento:** 11 m<sup>2</sup>/kg

**Tiempo de secado al tacto:** 30 minutos

**Contenido sólido:** 59 %

**Vida de la mezcla:** 24 horas



# HOJA TÉCNICA

REF: **56.270**

## EPOXIDUR POLYPHOS IMPRIMACIÓN VERDE

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

**Viscosidad de suministro:** Din-6/30 seg a 20°C

### MODO DE EMPLEO

Se aplica a pistola. También a brocha en superficies pequeñas.

La dilución puede realizarse con **20.152 Epoxidur Diluyente** o con **20.800 Diluyente "Mundial"**.

Antes de su aplicación, la superficie a pintar debe estar limpia de impurezas, como productos de corrosión, aceites, grasas, humedad, etc.

Proporción de la mezcla:

- 5 partes en peso de **56.270 Epoxidur Polyphos**
- 2 en peso de **36.001 Epoxidur Catalizador**

Vida de la mezcla: 24 horas, a 20°C.

### PROPIEDADES DE LA PELÍCULA SECA

Acabado: Mate

Adherencia: muy buena

Dureza Persoz: 180 seg

Elasticidad: 60%

### OBSERVACIONES

Como capa de acabado pueden emplearse los esmaltes Nuvodur o Epoxidur.

Por ser un producto tixotrópico la viscosidad puede aumentar con el tiempo.