

## FICHA TÉCNICA

### PRIMER POLIURETANO

**CÓDIGO COMPONENTE A: 866.003 (GRIS RAL-7038)**

**CÓDIGO COMPONENTE B: 866.004 (Endurecedor)**

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva de dos componente poliuretano preparado a partir de resina acrílica hidroxilada combinada con isocianato alifático

#### FUNCIONES

Imprimación

#### PROPIEDADES

Propiedades anticorrosivas.  
Excelente adherencia sobre diferentes sustratos: Acero, acero galvanizado, aluminio.  
Adherencia sobre diferentes tipos de plásticos: ABS, SMC.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza:	Acrílica - isocianato
Color:	GRIS RAL-7038
Viscosidad:	80 "± 5 CF4 a 20º C
Densidad:	1,32 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Sólidos en volumen:	45 % ± 2
Nº componentes:	Dos.
Relación Mezcla:	5 partes componente A - 0,5 partes componente B
Secado a 20ºC:	Tacto: 15- 30 minutos según condiciones atmosféricas Al horno: 30 minutos a 80º C
Repintado:	Mínimo 6 h. - Máximo 48 h.
Espesor recomendado:	Mínimo 35 ± 5 µ.
Rendimiento teórico:	Con una capa de 30 µ se obtiene un rendimiento aproximado de 11,5 m <sup>2</sup> /Kg

#### APLICACIÓN

Proporción mezcla:	Comp. A: 5 partes. Comp. B: 0,5 partes.
Superficie:	Preparada con chorro de arena o totalmente limpia y exenta de óxido y grasa.
Vida de la mezcla:	4 - 6 horas, según condiciones ambientales
Sistema de aplicación:	Brocha, pistola aerográfica o air-less.
Temperatura de trabajo:	Mínimo 15º C. Máximo 45ª c
Disolvente:	DISOLVENTE POLIURETANO 12-29.
Envasado:	Comp. A: 5 Kg - Comp. B: 0, 5 Kg.

Conservar en sus envases originales convenientemente cerrados.

Almacenar en un lugar fresco y seco preservado del frío extremo y de la exposición directa al sol.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El Usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la hoja técnica, o por desconocimiento de su oficio.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha edición: 08/16 Rev.- 2 TB