

PRIMER POLIURETANO

Cod. A: 866.003 (Gris RAL 7038)

Cod. B: 866.004 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva de dos componentes, uno con grupos hidróxilo libres y el otro con grupos isocianato reactivo, que se mezclan en el momento anterior a su aplicación.

FUNCIONES

PRIMER POLIURETANO posee buena adherencia sobre sustratos diferenciados, como son: acero, acero galvanizado, aluminio y algún tipo de plástico, como ABS y SMC.

PROPIEDADES

El secado de este producto es por reacción entre los dos componentes y de mayor rapidez que la imprimación epoxi.

La mezcla entre el Componente A y B debe efectuarse de manera correcta siguiendo las instrucciones recomendadas para obtener las propiedades para las que se ha diseñado este producto.

Tiene un *pot life* (vida de la mezcla) de 4 a 6 horas.

Es repintable con acabados epoxi y poliuretano, y se aconseja hacerlo entre las 6 y las 24 horas.

Esta calidad seca bien al aire, pero puede acelerarse a estufa (30' a 70°C – a 80°C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad: 80" CF4 20°C.
Color: Gris RAL 7038.
Densidad: 1,32 g/cc.
Sol. en volumen: 45%.
Tiempo de secado: Tacto: 15'. Repintado: Mín. 6-24 h. - Máx. 48 h.
Espesor recomend.: 30 – 40 µ.
Rendtº teórico 30µ: 11,5 m²/Kg.

APLICACIÓN

Superficies: Preparadas con chorro de arena, o totalmente limpias y secas.
Prop. mezcla: Comp. A: 5 partes. - Comp. B: 0,5 partes.
Sist. aplicación: Brocha, rodillo, pistola aerográfica o air-less.
Disolvente: DISOLVENTE POLIURETANO o 12-29.

**FICHA TÉCNICA**

Envasado: En lotes de 5 Kg Comp. Color (A) y 0,5 Kg Endurecedor (B).

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 06/96
Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa



JALLUT PINTURAS, S.L.
C/ Pintor Joan Miró, 26 - Pol. Ind. Can
Humet de Dalt - 08213 POLINYÀ (Barcelona)
Tel.: 93 713 19 14 - Fax: 93 713 12 56
E-mail: jallut@jallut.com - www.jallut.com

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.