

FICHA TÉCNICA
SHOP PRIMER

Cod.: 841


DESCRIPCIÓN

Imprimación fosfatante de un solo componente, a base de polivinil-butiral.

FUNCIONES

Como **promotor de adherencia**, pudiendo soportar una gran gama de sistemas de pintado, en superficies de acero, galvanizadas y/o aleaciones ligeras.

La gran diversidad de galvanizados y la muy variada composición de las llamadas aleaciones ligeras, hace que antes de utilizar **SHOP PRIMER** se realicen los correspondientes ensayos de idoneidad.

PROPIEDADES

Poder anticorrosivo (hasta 350°C).
Buena adherencia.
Rápido secado.
Repintados cortos.
Soldable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad: 90-100" CF4.
Color: Rojo RAL 3009, Gris RAL 7038.
Aspecto: Mate.
Sol. en volumen: 18,4%.
Densidad: 0,9 g/cc.
Secado 20°C: Aire: 10 minutos. Total: 30 minutos. Repintado: Mínimo 3 horas. Máximo 3 meses.
Espesor rec.: 10-15 µ.
Rendimiento teórico 15 µ: Según UNE: 13 m²/L/Capa.
Espesor y consumo total recomendado: máx. 25 µ y 10 m²/L.

APLICACIÓN

Superficies: Sa.2^{1/2}. En metales no féreos también desengrasar.
Sist. aplicación: Pistola aerográfica o air-less.
Viscosidad aplic.: De 13 a 15 seg.
Disolvente: SHOP PRIMER o Universal.
Limp. utensilios: SHOP PRIMER o Universal.
Envasado: 750 ml y 4 L.

Coloreable con nuestro Sistema Tintométrico JALCOLOR.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.



FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 05/05
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.