

IMPRIMACION MULTIUSO



DESCRIPCION

Preparación multiuso (de uso universal) para preparar superficies de difícil adherencia antes de pintar: hierro galvanizado, aluminio, cobre, zinc, PVC, etc. Puede ser repintado con esmaltes sintéticos, esmaltes al agua, poliuretanos, epoxi, clorocauchos y pinturas al agua.

PROPIEDADES

Fuerte adherencia sobre los soportes difíciles, gran poder de penetración, rápido secado, de fácil aplicación y repintado.

APLICACIONES

Este producto está desarrollado para ser aplicado sobre hierro galvanizado, aluminio, cobre, zinc, PVC, hierro, acero, madera, etc., tanto en interiores como en exteriores y asegurar la adherencia de la pintura o el esmalte de acabado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado: Liso mate.

Colores: Blanco y gris.

Adherencia : Buena.

Secado: 30 ± 10 minutos a $25 \pm 8^\circ\text{C}$.

Repintado: 2-6 horas (dependiendo del tipo de producto).

Viscosidad: 200 ± 40 " F-4 (copa Ford nº4) a $25 \pm 8^\circ\text{C}$ (ASTM D-1200).

Densidad: $1,42 \pm 0,10$ gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Finura: 7 ± 1 H.G. (grados Hegman) (UNE-EN-ISO 1524).

Rendimiento: 8-11 m²/Lt y mano.

Estabilidad en envase: Mínimo un año en envase original cerrado.

Utensilios: Limpieza con Disolvente Imprimación Multiusos o Disolvente Universal.

COV: 2004/42/II A(i)(600/500) Máx.COVS 450 g/Lt.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Limpiar y desengrasar bien la superficie para que quede seca y libre de polvo, grasas y ceras. Si la superficie tiene puntos de óxido, eliminarlos previamente. Sobre aluminio, cobre, zinc y galvanizado lijar suavemente la superficie.

MODO DE EMPLEO

Rebajar a viscosidad de aplicación con nuestro Disolvente Imprimación Multiusos:

Brocha y rodillo: 5-10%. Pistola: 10%.

Repintar la imprimación con nuestros esmaltes y pinturas al disolvente y al agua.

RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

A las 2 horas, incluso antes, se puede repintar con pinturas al agua, esmaltes al agua y esmaltes sintéticos, no

obstante para clorocauchos, epoxis y poliuretanos que contengan disolventes muy agresivos es necesario esperar hasta 6 horas antes de repintar. Cuando repintemos la Imprimación Multiusos Roja con clorocaucho, epoxi o poliuretanos que contengan disolventes muy agresivos, recomendamos que la aplicación de repintado se haga a pistola.

PRESENTACION

En envases de 750 ml y 4 Litros.

Colores: Blanco y Gris.

ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

INFORMACION DE SEGURIDAD

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA...: 07/04/14

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación , no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.
