



## Ficha Técnica

### Fondo Antióxido Sintético

#### Características

Su fórmula está compuesta por resinas sintéticas y pigmentos anticorrosivos que impiden la formación de óxido sobre superficies ferrosas. De secado rápido, forma una película mate de muy buena adherencia, rendimiento, resistencia y fácil lijado.

#### Color y acabado

Rojo, Negro, Gris y Blanco. Acabado mate.

#### Usos

Sobre superficies de metal ferroso previo a la aplicación de la pintura de terminación.

#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud, óxido y polvos. Eliminar la pintura en mal estado con espátula o cepillo.

Superficie nueva: Desengrasar, eliminar el óxido suelto, limpiar y aplicar el producto.

Superficie oxidada: Eliminar las partes oxidadas en forma mecánica, limpiar, secar y aplicar el producto.

Pintura en buen estado: Lijar suavemente, limpiar y aplicar el producto.

Pintura deteriorada: Eliminar las partes flojas en forma mecánica, eliminar el óxido suelto, limpiar y aplicar el producto.

#### Aplicación

Mezclar el producto en el envase. En caso de ser necesario, diluir exclusivamente con aguarrás tomando como referencia un 10 % y volver a mezclar.

Aplicar a pincel, rodillo o soplete respetando los tiempos de secado entre manos.

#### Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado del calor superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, la cara y la piel. No ingerir. Nocivo si se inhala.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

**NO DILUIR CON THINNER.** No pintar con temperaturas mayores a 35° C ni menores a 5° C o en días de mucha humedad.

Las herramientas se limpian con thinner antes que seque la pintura.

Para más información consultar la **Ficha de Seguridad** del producto.



## Ficha Técnica Fondo Antióxido Sintético

### Especificaciones Técnicas Fondo Antióxido Sintético Miura

Vehículo	Resinas alquídicas
Aspecto	Viscoso
Olor	Característico
Dilución	Con aguarrás
Densidad (25° C)	1,05 a 1,2 g/cm <sup>3</sup> según color
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 60 - 80 minutos
Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad)	6 – 8 horas aproximadamente
Manos	1 a 2
Rendimiento	10 a 12 m <sup>2</sup> por litro y por mano
<b>Inflamable</b>	<b>Sí, 3° Clase</b>