

## FICHA TÉCNICA

# Fondo Antióxido Miura

### Descripción

Fondo Antióxido para aplicar sobre superficies de metal ferroso previo a la aplicación de la pintura de terminación.

### Características

Posee la propiedad de transformar y detener el avance del óxido. Su poder de mojado permite la perfecta penetración de la superficie eliminando la interfase aire-sustrato. Puede ser aplicado sobre todo tipo de superficies de hierro que han sido sometidas a distintos tratamientos previos (arenado, granallado, fosfatizado, lijado), inclusive las oxidadas (presencia de óxido firmemente adherido).

### Usos

Apto para uso en interiores y exteriores; resiste el agua de lluvia. No es adecuado para el uso en superficies sumergidas. No es adecuado para contacto directo con ácidos y alcalis

### Resistencia

Excelente resistencia a los agentes de oxidación.

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud, óxido y polvo. Eliminar la pintura en mal estado con espátula, cepillo o lija. Para superficies nuevas desengrasar previamente.

### Modo de aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Aplicar 1 a 2 manos del producto a pincel, rodillo o soplete, respetando los tiempos de secado. De ser necesario, diluir con 5 a 10 % aguarrás, según la herramienta utilizada y la absorción de la superficie.

### Propiedades

<b>Rendimiento Teórico</b>	10 a 12 m2 por litro y por mano	
<b>Diluyente</b>	Aguarrás mineral	
<b>Dilución</b>	5-10%	
<b>Cantidad de manos</b>	2	
<b>Limpieza de utensilios</b>	Aguarrás/ Thinner	
<b>Relación de mezcla</b>	NC	
<b>Sólidos en peso [%]</b>	40-45	IRAM 1109-A08
<b>Densidad [g/cm3]</b>	1.24-1.29	IRAM 1109-A02
<b>Viscosidad [UK]</b>	85-90	IRAM 1109-A13
<b>Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)</b>	2 hs	IRAM 1109-B04
<b>Secado entre manos</b>	6-8 hs	
<b>Secado final</b>	48 hs	
<b>Vida útil</b>	24 meses desde su fecha de fabricación indicada en el lote	
<b>Color</b>	Blanco, Negro, Rojo y Gris	

Acabado	Mate	
---------	------	--

### Recomendaciones

NO diluir con THINNER. No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C, ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. En caso de usar más de un envase, se recomienda mezclarlos para asegurar la homogeneidad de lotes. Al pintar en exteriores contemplar 48 horas sin lluvias después de la aplicación.

### Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclín S.A.  
[www.pinturapaclin.com](http://www.pinturapaclin.com)

3866