

**FICHA TÉCNICA**

# Entonador Universal Miura

**Descripción**

Concentrado de pigmentos en base a vehículo compatible con pinturas acuosas y sintéticas. Especialmente formulado para entonar pinturas al látex, esmaltes sintéticos, barnices y lasures. Puede ser utilizado en productos de acabado brillante, mate y satinado. Su alto contenido de pigmentos permite lograr una amplia gama de colores con el agregado de mínimas cantidades.

**Características**

Pigmentos de gran estabilidad y resistencia a la luz

**Usos**

Mezclar 30 cc máximo de entonador por litro de pintura. Se recomienda separar una pequeña cantidad de pintura y agregarle el entonador, a continuación homogeneizar e incorporar al resto de la pintura. No es recomendable si la superficie presenta algo de alcalinidad usar entonador bermellón, amarillo o naranja.

**Resistencia**

Excelente resistencia a la decoloración

**Preparación de la superficie**

Ver ficha técnica del producto que se entonó

**Modo de aplicación**

Ver ficha técnica del producto que se entonó

**Propiedades**

<b>Rendimiento Teórico</b>	30 cc por litro de pintura	
<b>Diluyente</b>	Agua o aguarrás dependiendo del producto base seleccionado	
<b>Dilución</b>	NC	
<b>Cantidad de manos</b>	NC	
<b>Limpieza de utensilios</b>	Agua	
<b>Relación de mezcla</b>	NC	
<b>Sólidos en peso [%]</b>	60-65%	IRAM 1109-A08
<b>Densidad [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1.4-1.6	IRAM 1109-A02
<b>Viscosidad [UK]</b>	95-105 UK	IRAM 1109-A13
<b>Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)</b>	NC	IRAM 1109-B04
<b>Secado entre manos</b>	NC	
<b>Secado final</b>	NC	
<b>Vida útil</b>	24 meses desde su fecha de fabricación indicada en el lote	
<b>Color</b>	(1)Amarillo, (2)Bermellón, (3)Ocre, (4)Verde Claro, (5)Verde Oscuro, (6)Azul, (7)Cedro, (8)Siena, (9)Negro, (10)Naranja, (11)Violeta y (12)Marrón	

Acabado	NC	
---------	----	--

### Recomendaciones

Utilizar solamente 30cc por litro de pintura para evitar que el producto se sature. No apto para formular colores oscuros puros. Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los sachets bien cerrados y fuera del alcance de los niños. Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos. Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir. En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

### 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)