

Ficha técnica	
Código de producto	0865
Edición	Abril 2010

## PLASTIMAT® PD

### Descripción del producto

Pintura plástica acrílica especialmente formulada para el pintado de tabiques de cartón-yeso (Pladur). Actúa a la vez como selladora o fondo y acabado evitando el uso de imprimaciones. Buen poder de cubrición y buena adherencia.

### Campo de aplicación

Pintado de paneles de cartón-yeso que se caracterizan por su poro cerrado y baja adherencia.

### Características técnicas

Acabado	Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,5
Viscosidad	2700±200 cP a 25° C
Pigmentos	Inorgánicos, seleccionados con un alto índice de blancura
Secado	20 – 30 minutos al tacto a 23°C
Repintado	3-4 horas
Rendimiento	Aproximadamente 8 m2 por litro y mano aunque puede variar en función de la absorción del sustrato.
VOC's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV's: 19 g/L
Volumen de sólidos	40%

### Preparación de superficies

#### Superficies nuevas

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. Aplicar la primera mano diluida un 10-15%. Para la segunda mano diluir un 5-10%.

#### Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente PLASTIMAT PD diluido entre un 10-15% con agua. Para la segunda mano diluir un 5-10%.

Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar PLASTIMAT PD. En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir con Fungistop.

<b>Modo de empleo</b>	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola, airless
Temperatura de aplicación	Superior a 7° C
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	3-4 horas a 23°C
Diluyente adecuado	Agua
% de dilución	La primera mano se aplica diluida un 10-15% y la segunda un 5-10%
Limpieza de herramientas	Agua
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos
<b>Envases</b>	
Formatos de envase	15 L
<b>Almacenaje</b>	
Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas entre 5 y 40°C en envase original