

PINTURAS CELTA S.R.L.

Calidad y servicio asegurado

**PROMOTOR DE ADHERENCIA
PARA PLASTICOS**

□ **CLASIFICACION**

Promotor de adherencia para plásticos.

□ **PROPIEDADES**

Producto de excelente desempeño como promotor de adherencia sobre plásticos. Sin la necesidad de ningún tipo de pretratamiento especial sobre el material plástico se aplica una delgada película del Promotor de Adherencia para Plásticos Celta, con lo que se obtiene una muy buena adherencia del Esmalte Poliuretánico Celta.

□ **USOS RECOMENDADOS**

Pintado de materiales plásticos tales como polietileno, polipropileno y poliamida.

□ **CARACTERISTICAS**

▪ **A) Color**

Amarillo claro transparente

▪ **B) Secado**

Para un espesor de capa de Promotor de Adherencia para Plásticos Celta de 5-10 micrones sólo es necesario dejar orear 5 minutos antes de la aplicación del Esmalte Poliuretánico Celta.

▪ **C) Rendimiento teórico**

Para un espesor de capa de Mordiente para Plásticos Celta de 5-10 micrones:
11 metros cuadrados por lt.

Considerar que este valor es teórico y puede disminuir sensiblemente por pérdidas según el sistema de aplicación, viento, preparación, lavado, etc.

□ **APLICACIÓN**

A) Preparación de la superficie

Se deben eliminar impurezas y/o polvillo. La superficie plástica a pintar no requiere ningún tipo de tratamiento especial antes de la aplicación del Promotor de Adherencia para Plásticos Celta.

▪ **B) Forma de aplicación.**

- ✓ Spray
- ✓ Rodillo.
- ✓ Pincel.

▪ **C) Dilución**

Dado que este producto se entrega a viscosidad de aplicación, no es necesario realizar ningún tipo de dilución del mismo.

▪ **E) Condiciones de aplicación.**

La temperatura ambiente deberá ser superior a 5° C, y la humedad relativa ambiente inferior a 85 %.

Pinturas Celta S.R.L.

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLASTICOS

**ROMOTOR DE ADHERENCIA PARA
PLASTICOS**

La temperatura de la superficie a pintar debe ser 3° C mayor que la temperatura de rocío, y no superar los 45° C.

▪ **F) Precauciones de seguridad.**

Producto inflamable. Mantener alejado de chispas y fuentes de calor.

En recintos cerrados se deberá usar mascarillas y elementos protectores.

El contacto prolongado con la piel puede provocar irritaciones.

□ **FORMA DE ENTREGA**

En envases de 4 lts. y 20 lts.

En tambores de 200 lts, a pedido.

Los datos expuestos corresponden a ensayos de laboratorio, los cuales pueden ser considerados como referencias generales. Para usos específicos, consulte con nuestro Departamento Técnico.