



# Ficha Técnica



## Esmalte Doble Acción Reciclado Pinturec

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Doble Acción** Pinturec es una combinación de Anticorrosivo con Esmalte Sintético Reciclado para metales, ideal para ser usada en donde la oxidación presente sea extremo. Formulado en base del reciclaje de diluyentes que permite recuperar las resinas alquídicas, aditivos y pigmentos inhibidores de la oxidación para después reprocesarlo y obtener el **Doble Acción Pinturec**. Excelente adherencia y dureza.

### USO A APLICAR

Para utilizar sobre superficies de hierro que se desean proteger de la oxidación, se recomienda aplicar idealmente 2 manos para generar una buena capa protectora.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a aplicar debe estar libre de polvo, grasa, limpias, secas, cascarilla de laminación, pintura mal adherida. La durabilidad del recubrimiento dependerá del estado de la superficie a recubrir.

### CONDICIONES AMBIENTALES:

Se recomienda pintar cuando la temperatura ambiente sea mayor o igual a 5°C y la humedad relativa del aire sea inferior a 80%. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar, se recomienda revolver mediante paletas planas o agitación con taladro de baja revoluciones hasta tener un producto homogéneo.

Se recomienda aplicar con brocha cuando se use como imprimante directamente sobre el metal. También se puede aplicar con rodillo y pistola.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Pintar en ambientes ventilados, consultar Hoja de Seguridad en caso de emergencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |                                                                                                                      |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tipo:</b>                | Alquídico                                                                                                            |
| <b>Acabado:</b>             | Brillante                                                                                                            |
| <b>Dilución</b>             | Opcional hasta un 10% con Diluyente Sintético, la segunda mano se aplica diluido al 5% o preferentemente sin diluir. |
| <b>Color:</b>               | Negro                                                                                                                |
| <b>Rendimiento teórico:</b> | 35- 40m <sup>2</sup> /gal a 25 µm de espesor película seca. ( 1 mils)                                                |
| <b>Aplicación:</b>          | Rodillo, brocha, pistola convencional y equipo airless                                                               |
| <b>Tiempo Secado</b>        | 6 horas al tacto y 24 hr duro o repintado.                                                                           |
| <b>Envase:</b>              | Tineta 4 gal (18,9 lt) ,1 Galón (3,79 lt) o ¼ Galón (0.95 lt)                                                        |
| <b>Viscosidad</b>           | 80-90 KU a 25°C.                                                                                                     |
| <b>Almacenamiento</b>       | Recomendable hasta 12 meses según fecha de elaboración                                                               |