



---

# BASE P, D Y TR ESMALTE ACRILICO (BRILLO, SATINADO Y MATE)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

ES UN ESMALTE ACRILICO BRILLANTE DE GRAN PODER DE CUBRICIÓN, FORMULADO CON RESINAS ACRILICAS ESPECIALES Y PIGMENTOS DE CONTRASTADA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD A LA LUZ, QUE PROPORCIONA NIVELES DE ACABADO DE ALTO BRILLO EN EL CASO DEL BRILLANTE. RECOMENDADO PARA LA DECORACIÓN EN INTERIORES Y EXTERIORES. CON BUENA NIVELACIÓN, LAVABLE, RESISTENTE E INODORO. CUENTA CON UNAS CARACTERÍSTICAS ADECUADAS PARA SU TINCIÓN EN MÁQUINA TINTOMÉTRICA, TANTO CON COLORANTES AL AGUA COMO UNIVERSALES.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                 |   |
|-----------------|---|
| COLOR           | BLANCO O TRANSPARENTE                                       |
| ACABADO         | BRILLO, SATINADO O MATE                                     |
| DENSIDAD        | 1,1-1,3 SEGÚN EL PRODUCTO GRS/CC APROX                      |
| SECADO AL TACTO | 1 HORA APROX.   |
| REPINTADO       | 6 HORAS   |
| RENDIMIENTO     | 10-12 m <sup>2</sup> / LITRO, SEGÚN ESTADO DE LA SUPERFICIE |
| APLICACIÓN      | HIERRO, ACERO, MADERA, YESO ETC...                          |
| ENVASE          | PLÁSTICO IML 750ml Y 4LTS                                   |

## PROPIEDADES:

EXCELENTE CUBRICIÓN. NO DESCUELGA Y EXCELENTE NIVELACIÓN. PROPORCIONA ACABADOS DUROS Y DE GRAN SUAVIDAD, RESISTENTES A ROCES, ABRASIÓN Y LAVADOS. NO FAVORECE LA PROPAGACIÓN DEL FUEGO. POR SU BUENA ACEPTACIÓN DEL COLOR SON ADECUADOS PARA SU TINCIÓN EN MÁQUINA TINTOMÉTRICA TANTO CON COLORANTES AL AGUA COMO UNIVERSALES. CON LA BASE P SE REALIZARÁN COLORES CLAROS, CON LA BASE D COLORES MEDIOS Y CON LA BASE TR, COLORES FUERTES.

## **APLICACIONES:**

ES UN ESMALTE ACRILICO DE GRAN CALIDAD QUE CUBRE LAS NECESIDADES DEL PROFESIONAL PINTOR Y DEL AMA DE CASA, SIENDO MUY ADECUADO PARA LA DECORACIÓN Y PROTECCIÓN DE SUPERFICIES DE HIERRO, ACERO, MADERA, YESO ETC..., TALES COMO PUERTAS, SILLAS, MESAS, VENTANAS EN INTERIORES, RADIADORES ETC... EN EL COLOR DESEADO DENTRO DE LAS CARTAS ESTABLECIDAS EN EL SISTEMA TINTOMÉTRICO.

## **MODO DE EMPLEO:**

REMOVER BIEN EL CONTENIDO DEL ENVASE. APLICAR A BROCHA Y RODILLO A LA VISCOSIDAD ORIGINAL O LIGERAMENTE DILUIDO CON AGUA. SI SE APLICA A PISTOLA, AJUSTAR LA VISCOSIDAD CON AGUA. LAS SUPERFICIES DEBEN ESTAR LIMPIAS Y SECAS, EXENTAS DE ÓXIDO, POLVO, GRASAS, SALITRE, HUMEDAD, ETC... LAS SUPERFICIES QUE CONTENGAN PINTURAS VIEJAS DEBEN RASCARSE EN SU TOTALIDAD PARA GARANTIZAR LA ADHERENCIA SOBRE LAS MISMAS. AL APLICAR SOBRE MADERA Y YESO, DEBE PREPARARSE PREVIAMENTE LA SUPERFICIE CON SELLADORA ADORAL. SOBRE HIERRO Y ACERO, DEBE PROTEGERSE PREVIAMENTE LA SUPERFICIE CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE. SOBRE ACERO GALVANIZADO Y ALEACIONES, IMPRIMIR PREVIAMENTE CON IMPRIMACIÓN MULTIUSOS.

---

REV. 02.06.11

---

*Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación*

---

. Crta. Nacional 301- km.215.700  
02630 La Roda (Albacete) España  
Tel.: 967 44 38 38- Fax: 967 44 38 14  
[info@pinturasadoral.com](mailto:info@pinturasadoral.com)  
[www.pinturasadoral.com](http://www.pinturasadoral.com)