



**TIXOART  
INOLORA**

**01112**

Pasta tixotrópica a base de resinas acrílicas en base disolvente.

#### PRINCIPALES USOS

Como pintura aislante de manchas de: grasa, humedad, óxido, humo de tabaco, etc.  
Para el pintado de superficies de albañilería, cemento, yeso, hormigón, etc. así como superficies de madera.  
Debido a su excelente poder cubriente en la mayoría de los casos es suficiente con una sola capa.

#### PROPIEDADES

- Tiene una magnífica brochabilidad.
- No gotea.
- Rápido secado.
- Elevada cubrición.
- Máxima adherencia.
- Es totalmente inodora a las 24 horas de su aplicación.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Totalmente lavable.
- De muy baja olor durante su aplicación.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Relación mezclado ..... Monocomponente  
Peso específico .....  $1,5 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$   
Sólidos en peso ..... 71 % en peso  
Viscosidad a 20°C .....  $60 \pm 5 \text{ Poises}$  (Brookfield, sp6, 100rpm)  
Contenido volátil orgánico (VOC) ..... 330 g/l. Normativa 2010 350 g/l  
Punto de inflamación .....  $> 25 \text{ }^\circ\text{C}$

#### INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color ..... Blanco  
Aspecto ..... Mate  
Propiedades físicas:  
Resistencia ..... Antimanchas y resistente al moho.  
Antioxidante suave para hierros interiores.  
Lavabilidad ..... Excelente

### INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución .....	Disolvente Inoloro
Disolvente de limpieza .....	Los utensilios se limpian con Disolsint o Disolvente Inoloro.
Rendimiento .....	Como imprimación: 8m <sup>2</sup> /kg Aprox Como acabado: 6m <sup>2</sup> /kg Aprox
Métodos de aplicación .....	Brocha, rodillo, pistola o Airless.
Soportes .....	El soporte debe estar limpio y sin polvo, lo más seco y limpio posible, aunque se adhiere en superficies húmedas, grasientas y polvorientas.
Herramientas .....	Limpias y secas
Acabado posterior .....	Admite todo tipo de acabados o se puede dejar como acabado mate

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

### TIEMPOS DE SECADO

#### Condiciones

Temperatura ambiente .....	20°C
Humedad relativa .....	70 %
Espesor capa seca .....	50 micras

#### Preparación de superficies .....

#### Secado tacto

2 horas

#### Intervalo de repintado

Pueden aplicarse 2 manos húmedo sobre húmedo  
Repintable con esmalte a las 24 horas  
Repintable con plástico a las 12 horas  
Repintable con disolvente fuerte a las 48 horas

### ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro .....	Envases metálicos litografiados de 0.75, 4 y 15 litros.
Almacenado .....	Envases originales cerrados a temperaturas de +5°C a + 40°C Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad .....	1 año desde la fecha de envío.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiquetaje y hojas de seguridad.

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*