

## TKROM para IMÁN



### DESCRIPCION

Pintura ferromagnética en base acuosa. Una vez aplicada permite la adhesión de imanes gracias a las partículas ferromagnéticas que incorpora.

### PROPIEDADES

Permite convertir cualquier superficie en una superficie ferromagnética. Para conseguir este efecto se recomienda dar un mínimo de tres manos del producto sin diluir.

### APLICACIONES

Capa de fondo para conseguir efecto ferromagnético. Se puede recubrir con pinturas al agua de uno o dos componentes tales como pinturas plásticas de todo tipo, esmalte acrílico al agua o TKROM Pizarras, obteniéndose en este último caso, un efecto combinado ferromagnético y pizarra.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Negro.

Aspecto: Mate.

Densidad:  $1,65 \pm 0,05$  g/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Viscosidad: 105 uk +/- 10 uk a 25°C. (UNE 48-076).

Sólidos en volumen:  $50 \pm 3\%$ .

Repintado: 1 hora.

No inflamable.

Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/Lt.

Datos para producto a 25°C.

Nº de capas: Mínimo 3.

Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco; 15-30°C, RH-60%): 12 meses en envase original cerrado.

COVS: 2004/42/II A(i)140/140. Max. COVS: 20 g/Lt.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

- Sobre superficies de obra (cemento, hormigón, yeso, etc): Aplicar previamente fijado sellador acrílico.
- Sobre superficies metálicas, recomendamos aplicar imprimación TKROM Sintética, Epoxi, base solvente, o acuosa.
- Sobre madera, fondear con TKROM Selladora Universal.

## MODO DE EMPLEO

---

Brocha / rodillo: Tal cual.  
Condiciones de aplicación:  
Temperatura:  $\geq 12^{\circ}\text{C}$ .  
Humedad:  $\leq 70\%$  R.H.  
Diluyente: Agua.  
Disolvente limpieza: Agua.

## RECOMENDACIONES

---

Se recomienda agitar y homogeneizar el producto antes de su uso.  
Como mínimo hay que aplicar tres capas del producto para conseguir el efecto deseado.  
Los imanes demasiado pesados o de baja fuerza magnética no se quedarán adheridos a la superficie. Se recomienda el uso de imanes de neodimio. Los imanes de ferrita no son adecuados.

## PRESENTACION

---

En envases de 0,750 litros.  
Colores: Negro.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y  $35^{\circ}\text{C}$ ).

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Si se aplica a pistola es recomendable usar mascarilla.  
Mantener el producto fuera del alcance de los niños.  
En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.  
Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

### FECHA.: 14/03/14

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---