

# Ficha técnica

## Sketchpaint

### Descripción del producto

SketchPaint es una pintura bicomponente base agua, compuesta por una dispersión poliuretano acrílica.

SketchPaint transforma prácticamente cualquier superficie lisa en una superficie donde se borran los rotuladores para pizarra blanca. Cuanto más lisa es la superficie, más fácil será borrar. Si desea que la superficie sea magnética, entonces aplique primero Pintura Imán de MagPaint.

SketchPaint está disponible en blanco y transparente brillo, blanco y transparente mate.

### Ámbito de aplicación

Se aplica en aulas, oficinas, centros sanitarios, salas de conferencia, en cualquier lugar donde sea necesario una superficie que se pueda borrar.

Para borrar recomendamos el uso de una bayeta de microfibra y el spray limpiador para aquellos rotuladores más persistentes.

### Instrucciones de aplicación

Mezclar los dos componentes según las instrucciones siguientes: Agregar todo el catalizador del envase pequeño en el envase grande que contiene la pintura. Mezclar muy bien durante 3 minutos. Dejar reposar 5 minutos para que se eliminen las burbujas de aire que se hayan generado al mezclar.

Si fuera necesario, diluir con agua limpia hasta un máximo del 10%.

Aplique la pintura como mucho una hora después de mezclar ya que se seca rápidamente.

Debido al rápido endurecimiento, evitar volver a pasar el rodillo.

Para evitar marcas sobre posiciones, pinte desde arriba hasta abajo en secciones de 5 - 8 cm de ancho por vez.

Normalmente una capa es suficiente para que funcione bien la pizarra blanca.

En algunos casos, una segunda capa es necesaria, entonces lijar levemente la primera capa de pintura con una lija a prueba de agua.

Quitar la cinta de pintor dentro de la hora que sigue a la aplicación.

SketchPaint no debe ser aplicada a una temperatura inferior a +10°C y/o con una humedad relativa superior al 80%. Pasados 5 días la superficie está curada y lista para su uso.



# Ficha técnica

## SketchPaint

### Superficie y Preparación

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, seca, libre de grasa y lisa. Las capas de pintura sueltas o pobremente adheridas deben ser reparadas. Lijar la superficie o capa de pintura completamente con una lija abrasivo 220. Evitar superficies irregulares o muy absorbentes. Se puede aplicar en piedra, madera, plástico duro y metal. Nuevas superficies deben ser tratadas con un sellador adecuado. Para la versión blanca se debe aplicar sobre una superficie uniformemente blanca. Esto evita aplicar varias capas de SketchPaint.

### Consumo

Rendimiento teórico: máximo 6 m<sup>2</sup>/l para la pintura blanca y 8 m<sup>2</sup>/l para la pintura transparente.

### Herramientas de aplicación

Rodillo de pelo corto, rodillo de mohair, rodillo de espuma, brocha. Equipo spray airless. (Consejo: eliminar los pelos sueltos del rodillo con cinta de carroceros).

### Limpieza

Limpie los utensilios con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

### Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Los recipientes tienen que estar sellados y en un área ventilada, lejos de los niños y animales. Una vez abierto el envase hay que consumir todo el envase, no se puede guardar.

### Caducidad

Al menos 18 meses si los envases originales se mantienen cerrados herméticamente. Almacenar en un lugar fresco y seco con una temperatura entre los +5°C a los +35°C y protegido de la exposición directa de la luz solar.

### Seguridad

Ver: Ficha de seguridad.

### Contenido COV

La normativa Europea limita el valor para este producto (2004/42/EC, cat. jWB,2010):

140 g/l. Este producto contiene: 0 g/l de COV.



# Ficha técnica

## SketchPaint

### Especificaciones

Brillo:	Alto brillo y Mate.
Color:	Blanco y Transparente.
Densidad:	1,23 gr/ml versión blanca y 1,05 gr/l versión transparente, del producto mezclado.
Espesor capa de secado:	50 µm (una capa)
Proporción mezcla:	3:1 (3 partes pintura y 1 catalizador)
Consumo teórico:	± 6 m <sup>2</sup> /l (una capa blanca), ± 8 m <sup>2</sup> /l (una capa transparente). Esto depende de gran medida del tipo de sustrato y preparación y del método de aplicación.
Viscosidad:	Listo para su uso. Si fuera necesario diluir hasta con 10% de agua limpia.
Aplicación:	Material y temperatura del aire entre + 16 - 26°C
Seco al tacto:	Después de 4 horas a 20°C y 65% de humedad relativa.
Segunda capa:	Después de 12 horas a 20°C y 65% de humedad relativa.
Listo para su uso:	Después de 5 días a 20°C y 65% de humedad relativa.
Envases:	500 ml / 1 l.
Vida útil:	Al menos 18 meses si los envases originales se mantienen cerrados herméticamente. Almacenar en un lugar fresco y seco con una temperatura entre los +5°C a los +35°C y protegido de la exposición directa de la luz solar.



Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.