

# Ficha técnica

## Sketchpaint PRO

### Descripción del producto

SketchPaint PRO es una laca de un solo componente a base de disolvente, está basada en un sistema de curado por humedad.

SketchPaint PRO convierte prácticamente cualquier superficie lisa en una superficie en la que se puede escribir con rotuladores de pizarra blanca. Cuanto más lisa sea la superficie, más fácil será borrar los dibujos o textos.

Si también desea que la superficie sea magnética, aplique primero Pintura Imán o Masilla Imán de MagPaint.

SketchPaint está únicamente disponible en versión transparente brillo.

### Ámbito de aplicación

SketchPaint PRO puede utilizarse tanto en un entorno laboral como en el hogar, en edificios públicos, escuelas, etc.

Sobre la superficie de SketchPaint PRO se puede escribir con rotuladores de pizarra blanca y se limpia fácilmente con una bayeta de microfibra. Las manchas de rotulador más resistentes pueden eliminarse con el spray limpiador para pizarras blancas de MagPaint.

### Instrucciones de aplicación

Antes de aplicar la pintura, compruebe la presencia de polvo u otras irregularidades sobre la superficie, ya que serán visibles después de pintar.

Todas las herramientas deben limpiarse y secarse a fondo antes de su uso. Utilice ropa y guantes de protección (EN374).

Mezclar bien antes de usar. Si es necesario, diluya la pintura con un máximo del 3% de aguarrás.

Trate de evitar frotar o pasar repetidamente el rodillo, dada la rapidez de secado. Una capa completa de pintura suele ser suficiente para un excelente resultado. La superficie debe estar imprimada antes de la aplicación.

Retire cualquier fragmento de cinta de pintor inmediatamente después de la aplicación de la pintura.

No pintar a temperatura inferior a +10°C y/o humedad relativa superior al 80%.

Nunca mezcle la pintura con otras pinturas.

SketchPaint PRO se puede tocar transcurrida aproximadamente 1 hora. Después de 24 horas, la superficie pintada está lista para su uso.

Para conservar la superficie limpia y tacto agradable, límpiela regularmente con spray.



# Ficha técnica

## SketchPaint PRO

### Superficie y Preparación

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, seco, libre de grasa y liso. Las capas con desconchados, mal adheridas o que se pelan deben eliminarse. Lijar la superficie con un papel abrasivo de 220 granos. Desengrasar cuidadosamente la superficie, a continuación, retirar cualquier polvo o resto de pintura. Evitar las superficies irregulares o muy absorbentes. Si es necesario, utilizar una imprimación adecuada. SketchPaint PRO puede aplicarse sobre piedra, madera, plástico duro y metal. Para obtener el color deseado, pintar o imprimir la superficie con una pintura o imprimación adecuada del color que desee.

### Consumo

Rendimiento teórico: aprox. 12-14 m<sup>2</sup>/l

### Herramientas de aplicación

Usar un rodillo sin pelusa de pelo corto. Limpiar bien y secar antes de usar; eliminar polvo y pelos sueltos. Retirar la cinta de pintor inmediatamente después de aplicar la pintura. SketchPaint PRO también se puede aplicar con brocha o spray una vez diluida.

### Limpieza

Limpie los utensilios inmediatamente después de su uso con un limpiador de brochas o aguarrás.

### 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. El envase puede volver a sellarse para conservar la pintura sobrante para aplicaciones futuras.

### Caducidad

Al menos 12 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):



# Ficha técnica

## SketchPaint PRO

### Especificaciones

Brillo:	Alto brillo.
Color:	Transparente.
Densidad:	1,08 gr/l
Espesor de la capa:	65 µm de la capa seca
Consumo teórico:	± 14 m <sup>2</sup> /l una capa
Viscosidad:	Listo para su uso. Si fuera necesario diluir hasta un 3% con aguarrás.
Aplicación:	Material y temperatura del aire entre + 16 - 26°C
Seco al tacto:	Después de 1 hora 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 24 horas a 20°C y 65% de humedad relativa.
Envases:	1 l , 5 l y 10 l.
Vida útil:	Al menos 12 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.