

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA DE PIZARRA

400 ml, 9.7 Oz, 275 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura base agua de alta opacidad, acabado negro mate, formulada para la decoración de interiores y la transformación en pizarra de paredes, columnas u otra superficie u objeto, también desarrollada para el mantenimiento de las pizarras de los centros educativos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Rápido secado.
- Sin olor.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cubrición.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Utilizable en interiores.
- Se elimina con agua en los primeros 30' de secado, una vez la película ha endurecido, es resistente al agua.

#### APLICACIONES

Ideal para trabajos creativos en:

- D&Y
- Decoración
- Manualidades

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar en capas finas (mínimo 2 capas) para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los veinte minutos con la misma pintura.
- Después de 72 h, una vez seca la película, se puede escribir encima con tiza sólida o bien con rotuladores de tiza líquida. Para limpiar/borrar admite también utilizar un trapo húmedo.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

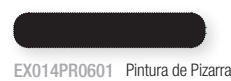
Tipo Ligante:	PU modificado
Color:	Negro mate
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<15% mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	48-72h
Rendimiento teórico (Pintado en continuo):	2,5m <sup>2</sup> para aerosol 400ml
Diluyente:	Agua y alcoholes
Vida del producto:	>5 años
Repintado:	Después de 20-30' con el mismo producto
Lista para el uso:	72h
Resistencia del pintado al calor:	No determinado
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8-35°C
	T° superficie mín: 10°C-40°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

120121

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



#### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.

