



FICHA TÉCNICA PINTURA SATINADA R.2001

Pintura plástica con acabado satinado, buena cubrición y blancura. Su uso está recomendado tanto para interior como para exterior.

Producto	Pintura Plástica Satinada a base de resinas vinilicas
Aplicación	Interior/ Exterior
Útiles	Brocha , Rodillo o Pistola Aerostática.
Color	Blanco
Brillo	Satinada
Propiedades	Resistencia, Blancura y Cubrición
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 50 minutos. Repintado: 130 minutos
Rendimiento	8-10 m ² /litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.





FICHA TÉCNICA PINTURA SATINADA R.2001

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica con acabado satinado, buena cubrición y blancura . Su uso está recomendado tanto para interior como para exterior.

APLICACIÓN

Producto indicado para interior y exterior.

PROPIEDADES:

- Acabado satinado
- Excelente relación calidad-precio
- Color blanco
- Buen poder cubriente.
- Lavabilidad
- No salpica.

PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C.
Manténgase los envases fuera de la radiación directa.
Mantenerlos fuera del alcance de los niños.



PRESENTACIÓN

14 l	16 kg
8l	9 kg
3,5l	4 kg
0,75l	1 kg

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Copolímero vinílicos
Densidad: 1.13 kg/l.
Viscosidad: 110 KU
Secado: Al tacto 50 min. Repintado 130 min.
COV Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a):
75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)
Contenido máx. en COV: 20 g/l
Rendimiento teórico* 8-10 m²/l.

*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de impurezas como polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
Si se trata de superficies pintadas y éstas se encuentran en buen estado, limpiar y aplicar una capa de pintura

Para utilizar el producto es necesario homogeneizarlo perfectamente antes de su aplicación.

Disolvente: Agua

Dilución:

-Primera capa: Dilución con 15-20 % agua

-Segunda capa: Dilución con 5-10 % agua

Útiles de Aplicación Brocha/rodillo Pistola aerostática
Limpieza de útiles Agua.

