

Información de producto | FICHA TÉCNICA

GOTELÉ

400 ml, 475 g NET, 16,76 Oz.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto formulado a base de una exclusiva dispersión de poliuretano para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura de gotelé. Ideal para la renovación y reparación de este tipo de estucado.

CARACTERÍSTICAS

- Obtención fácil y cómoda de estucado tipo gotelé.
- Facilidad de repintado con todo tipo de pinturas plásticas.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Utilizable en interiores.

APLICACIONES

El producto se puede aplicar en multitud de superficies como hormigón, pladur, planchas de yeso, madera. Es repintable con todo tipo de pinturas para paredes. Recomendado para:

- Construcción.
- Profesionales de la pintura.
- DIY.
- Decoración.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Si en la superficie a aplicar existen manchas, aplicar primero el Spray Antimanchas MTN Industrial como capa aislante.
- Recomendamos hacer un ensayo previo sobre una superficie desechable para practicar la pulverización.
- Dependiendo de la distancia de aplicación y del grosor de capa se pueden obtener acabados de estructura fina o gruesa. La temperatura de aplicación y la del propio aerosol durante el uso pueden también influir en el tipo de estructura obtenida.
- Esperar entre 10-20 minutos entre capa y capa. Para el repintado con pintura plástica dejar secar entre 6-12 horas.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso. Retirar el difusor y limpiar con agua corriente. En caso de obstrucción del difusor reemplazarlo con uno nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

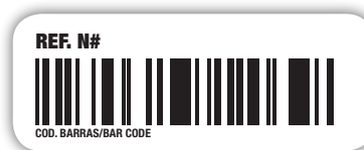
Tipo Ligante:	PU
Color:	Blanco
Brillo (60°):	<10
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/capa
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	1,5m ² para aerosol 400 ml
Diluyente:	Agua
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 Años
Repintado:	Después de 10-20' con la misma pintura. Con otras pinturas, después de 6-12h
Resistencia del pintado al calor:	80°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

* El rendimiento dependerá de la estructura que se quiera conseguir. Fecha última revisión: 20/02/2017.

IMAGEN



ETIQUETA



EX014PG100 Blanco

DIFUSOR



ENVASADO

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

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



ATENCIÓN

