

Ficha técnica (12/2021)







GRAVIHEL 1K PRE-FILL SPRAY

- El envase de aerosol de prellenado de GRAVIHEL 1K , se llena previamente con gases propulsores y solventes para posteriormente llenar con las máquinas de llenado con la capa deseada.
- Ideal para reparaciones puntuales o repintado de piezas.
- Envase de aerosol con un volumen nominal máximo de 400ml.Cantidad de llenado 100ml
- Cumple la normativa VOC

VOC

2004/42/II B(e) (840) 839

Valor límite UE VOC para este tipo de producto (categoría II B (e)) en el formulario, que está listo para aplicar es de 840 g/l. VOC de este producto, preparado para su uso es 839 g/l.

		Limpia a fondo la superficie a pintar con el limpiador de silicona GRAVIHEL. El área debe estar seca y libre de polvo y grasa
	Sacudida:	Agite el envase vigorosamente durante 3 minutos.
	Prueba de sombra de color:	El color debe aplicarse sobre una pieza de cartón de prueba para evaluar su idoneidad antes de la aplicación sobre el objeto.
	Aplicación:	Pulverizar en varias capas muy finas a una distancia aproximada de 25cm.
	Secado:	El tiempo de secado depende del tipo de pintura, el grosor de la capa aplicada y de la temperatura.
	Vida útil:	5 años

SOLO PARA USO PROFESIONAL: CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD

Contiene: acetona, butan-1-ol. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Provoca irritación ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos. La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel. Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respire el aerosol. Protéjase de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F. Elimine el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones regionales. Es posible la acumulación de mezclas explosivas sin suficiente ventilación.