







GRAVIHEL 1K RMS SPRAY



- Agite el envase vigorosamente durante 3 minutos.
- Pulverizar en varias capas muy finas a una distancia aproximada de 25cm.
- El tiempo de secado depende del tipo de pintura, el grosor de la capa aplicada y de la temperatura.
- Color: RAL, gold effect, chrome effect
- Aspetto: HIGH GLOSS y MAT
- Cumple la normativa VOC

	GRAVIHEL 1K o 2K PRIMER o esmalte antiguo
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

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.

		Limpiar 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.

GRAVI HEL

	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.