

	DATOS TÉCNICOS	PCG-08
	PEEL COAT® ABRIGO RESISTENTE	

DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Peel Coat® Rugged Coat es un revestimiento texturizado y removible que crea una apariencia exterior resistente y protección contra rayones y escombros de la carretera. Esta fórmula premium es fácil de pelar, segura de lavar y se puede aplicar sobre metal, plástico, cromo, vidrio y otras superficies. Peel Coat es un recubrimiento temporal diseñado para durar 6 meses.

PRODUCTOS

SKU	DESCRIPCIÓN (Aerosol)
311281	Abrigo Robusto Negro
311282	Arena de abrigo resistente
311283	Abrigo Robusto Rojo
311284	Abrigo Robusto Azul
340541	Plata metálica resistente

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

CONDICIONES DE PINTURA

Úselo al aire libre o en un área bien ventilada. Usar cuando la temperatura está entre 50 y 90 °F (10 y 32 °C) y la humedad es inferior al 65 % para garantizar un secado adecuado. No aplicar sobre metal galvanizado. Evite pulverizar en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del rocío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lave la superficie con un detergente comercial o agua y jabón antes de la aplicación.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

SOLICITUD

Agite la lata vigorosamente durante un minuto después de que la bola mezcladora comience a sonar. Si la bola mezcladora no suena, NO GOLPEA LA LATA. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agite con frecuencia durante el uso. Sostenga la lata a 14-20" de la superficie y rocíe con un movimiento constante hacia adelante y hacia atrás, superponiendo ligeramente cada pasada. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie y en movimiento mientras rocía. Objetivo de cobertura del 50% en la primera capa. Aplique 4 o más capas ligeras para lograr el espesor de capa deseado y asegúrese de que las capas estén lo suficientemente secas antes de pasar a la siguiente textura maximizada. Para obtener mejores resultados, aplique 1 capa final más usando pulverizaciones cortas. Deje que el recubrimiento se seque durante unos 10 minutos entre capas. Más capas darán como resultado una capa más espesa que será más fácil de quitar cuando se desee. Deje que el recubrimiento se seque durante 24 horas antes de lavarlo. No lo utilice cerca de llamas abiertas.

SECAR Y RECUBRIR

Los tiempos de secado y repintado se basan en 70°F (21°C) y 50% de humedad relativa. Deje más tiempo a temperaturas más frías. Lens Tint se seca al tacto en 20 minutos y se manipula en 1 hora.

ELIMINACIÓN

La película se puede retirar una vez que el recubrimiento se haya curado por completo. Este recubrimiento ha sido formulado para uso temporal y se recomienda eliminarlo dentro de 6 meses o menos. Un paño de microfibra o alcoholes minerales pueden ayudar a eliminar el recubrimiento en áreas intrincadas.

LIMPIAR

Cuando termine de rociar, limpie la válvula de rociado volteando la lata y presionando el botón durante 5 segundos. Deje que la pintura húmeda se seque. Una vez seco, quítelo o límpielo con alcoholes minerales. Deseche adecuadamente el recipiente vacío. No quemar ni colocar compactador de basura en casa.

ATASCO

Si la válvula se obstruye, gire y retire la punta del rociador y enjuáguela con un solvente como alcohol mineral. No inserte ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata.

	<p style="text-align: right;">DATOS TÉCNICOS PCG-08</p> <p style="text-align: center;">PEEL COAT® ABRIGO RESISTENTE</p>
---	--

PROPIEDADES FÍSICAS

		ABRIGO PEEL ABRIGO RESISTENTE
Tipo de resina		Caucho sintético
Tipo de pigmento		Varía con el color
Solventes		Mezcla de Acetatos, Hidrocarburos Alifáticos y Aromáticos
MIR		1,60 máx.
Peso de llenado		10 onzas
Película seca recomendada Espesor (DFT) por capa		0,5-1,0 milésimas de pulgada (12,5-25 µ)
Cobertura práctica en EPS recomendado		8,0 pies cuadrados/lata (0,75 m ² /lata)
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50% Humedad relativa	Tocar	20 minutos
	Manejar	1 hora
	Recubrir	20 minutos
Duración		3 años
Punto de inflamabilidad		-156°F (-104°C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la SDS.

Los valores calculados se muestran y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias de uso contenidas en este documento son correctas, según nuestro leal saber y entender, y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, en cuanto al rendimiento de estos productos. Como las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar que estos productos solo cumplan con nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.