

DESCRIPCIÓN Y USOS

Recubrimiento en aerosol semitransparente y cristalino con perlas de vidrio reflectantes que refleja la luz para tener visibilidad y seguridad en la oscuridad.

Aplique como una capa transparente sobre un acabado existente para producir una reflectancia cuando la zona sea iluminada por una fuente de luz, como por ejemplo las luces de un auto en la oscuridad. El Acabado Reflectante se puede aplicar en metal, madera, plástico y más.

Se alcanza un mejor rendimiento cuando el Acabado Reflectante se aplica sobre un fondo oscuro.

Este producto cumple con las normas reglamentarias de desempeño en cuanto a saneamiento de USDA FSIS para establecimientos alimenticios. Este revestimiento es impermeable a la humedad y fácil de limpiar y desinfectar.

PRODUCTOS

SKU	Descripción
223884	Aerosol para Acabado Reflectante

ENVASE

envase de 16 onzas líquidas, peso lleno 12 onzas, 6 aerosoles por caja de cartón

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con el limpiador desengrasante 3599 Industrial Pure Strength Cleaner/Degreaser, con detergente comercial o con otro método limpiador apto. Lave bien de inmediato y deje secar por completo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

APLICACIÓN

Proteja las superficies de alrededor del exceso de rociado y evite rociar en condiciones de viento o polvo. La neblina de rociado puede alcanzar una distancia considerable. **AGITE LA LATA ENÉRGICAMENTE** durante un minuto después de que la esfera mezcladora comience a sonar. No golpee la lata. Sostenga la lata a 12-16 pulgadas de la superficie. Asegúrese de que la abertura de la boquilla apunte hacia la superficie. Aplique con un movimiento de vaivén constante. Aplique de 2 a 3 capas livianas esperando de 1 a 2 minutos entre una y otra. Evite formar una capa húmeda en el sustrato. Una película muy húmeda cubrirá las perlas de vidrio reflectantes y reducirá la reflectividad del acabado.

IMPORTANTE: Agite la lata aproximadamente cada 4 segundos por cada 15 segundos de uso.

TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS ADICIONALES

El Acabado Reflectante secará al tacto en 45 minutos y seca para la manipulación en una hora a 70 °F (21 °C) y 50 % de humedad relativa cuando se aplica a 2 milésimas de pulgada en húmedo (50µ). Deje pasar más tiempo cuando la temperatura sea más baja. No lo aplique sobre superficies que, al calentarse, superen los 200 °F (93 °C) ni sobre metales galvanizados.

LIMPIEZA

Después de usar el producto, limpie la válvula de inmediato; para ello, ponga la lata boca abajo y presione el botón rociador de 3 a 5 segundos (saldrá un poco de pintura, de modo que preste atención para no rociarse ni rociar otros objetos involuntariamente).

OBSTRUCCIONES

Si hay obstrucción, desenrosque el botón de pulverización y límpielo en solvente. **NO INSERTE ALFILERES NI NINGÚN OTRO OBJETO EN LA ABERTURA DE LA VÁLVULA DE LA LATA.** Vuelva a colocar el botón del aerosol con cuidado; asegúrese de que la punta no esté apuntando hacia usted. Deseche el envase vacío en forma apropiada. No lo queme ni lo arroje en un compactador de basura. El envase vacío se puede reciclar.

Puede haber pérdida de perlas de vidrio en el acabado con la vida útil normal del recubrimiento. Para mantener una reflectividad óptima, necesitará volver a pasar el acabado periódicamente.

PROPIEDADES FÍSICAS

		AEROSOL PARA ACABADO REFLECTANTE
Tipo de Resina		Alquídica Modificada
Tipo de Pigmento		Dióxido de titanio, Talco
Solventes		Acetona, solventes minerales, tolueno, nafta VMYP
Reactividad Incremental Máxima (MIR, por sus siglas en inglés)		1.20 máx.
Peso Neto		12 onzas
Espesor de Película Seca (DFT, por sus siglas en inglés) recomendado por Capa		1-2 mil (25-50µ)
Tasa de Cobertura Efectiva en Espesor de Película Seca (DFT, por sus siglas en inglés) Recomendado		Alrededor de 8-10 pies cuadrados. (0.7-0.9 m ² /lata)
Tiempo de Secado a 70 °F (21 °C) y 50 % de Humedad Relativa	Al tacto	45 minutos
	Para su Manipulación	1 hora
	Capas Adicionales	Después de 24 horas
Resistencia al Calor Seco		200 °F (93 °C)
Vida Útil		5 años
Información de Seguridad		<p>ESTE PRODUCTO CONTIENE UNA SUSTANCIA QUÍMICA QUE, SEGÚN TIENE CONCIMIENTO EL ESTADO DE CALIFORNIA, PUEDE CAUSAR CÁNCER Y DEFECTOS CONGÉNITOS U OTROS PROBLEMAS REPRODUCTIVOS.</p> <p>¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR COMBUSTIÓN INSTANTÁNEA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EL VAPOR ES NOCIVO. SOLO PARA USO INDUSTRIAL Y COMERCIAL. CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES Y LAS LATAS LITOGRAFIADAS PARA OBTENER INFORMACIÓN DE SEGURIDAD MÁS COMPLETA.</p>

†
 Se alcanzará la adhesión máxima y durabilidad de la capa de acabado en 5 a 7 días.
 Los valores calculados y mostrados pueden diferir ligeramente de los reales del material fabricado.

La información técnica y las sugerencias de uso ofrecidas en este documento son correctas a nuestro leal saber y entender y se brindan de buena fe. Las afirmaciones incluidas en estos textos no constituyen una garantía, ni expresa ni implícita, respecto del rendimiento de estos productos. Debido a que las condiciones y el uso de nuestros materiales escapan a nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad. Nuestra responsabilidad, en caso de existir alguna, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.