
ACABADO VIDRIO ESMERILADO EN AEROSOL

DESCRIPCIÓN

Terminación esmerilada para efectos de privacidad y de decoración que se aplica en la parte interior del vidrio de ventanas.

APARIENCIA

Acabado esmerilado. Disponible en 2 colores: esmerilado 272049 y verde mar 272056.

PRESENTACIÓN

Aerosol de 312 gramos.

IMPRIMANTE RECOMENDADO

Ninguno.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lavar la superficie con detergente u otro limpiador adecuado con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta eléctrica para eliminar revestimientos deteriorados, desprendidos y oxidado. Raspar los revestimientos previamente pintados o pulir las superficies para una mejor adhesión. Para ver si es compatible, testear con el revestimiento existente.

APLICACIÓN

Usar en un área bien ventilada. La pulverización del producto puede producir una neblina que se desplazará. Proteger los alrededores, ropa y piel. Agitar el envase por un minuto después de que la bola mezcladora comience a sonar. Hágalo a menudo durante el uso. Mantener el envase en posición vertical a 30-40 cm de la superficie y pulverice una y otra vez, sobreponiendo suavemente cada pasada. Mantener el envase en la misma posición de la superficie y en movimiento mientras se pinta.

LIMPIEZA

Cuando haya terminado, limpiar la válvula del aerosol, girando en envase al revés y presionando el botón pulverizador por 5 segundos. Si la válvula se atasca, girar y sacar el filtro, enjuagarlo en un diluyente como aguarrás. Nunca clavar un alfiler u otro objeto en la boquilla. Una vez que esté vacío desechar en el contenedor de desechos ideal para este tipo de productos. No quemar ni dejar en un basurero común del hogar.

PROPIEDADES FÍSICAS (Se muestran los valores calculados y pueden variar un poco del real material manipulado)

Tipo de resina	Laca acrílica	
Tipo de pigmento	Propio	
Reactividad Incremental Máxima	1,4 máx.	
Peso de Llenado	312 gramos	
Solventes	Tolueno y Xileno	
Espesor de Película Seca (DFT) siglas en inglés) recomendado por capa	1,0 - 2,0 mm. (25 - 50 µm)	
Cobertura Efectiva con DFT Recomendado (supone 15% de pérdida de material)	0,9 a 1,20 m2 por envase	
Tiempos de Secado a 21 °C y 50% de Humedad Relativa	Para perder adherencia	5 minutos
	Para manipulación	10 minutos
	Capas Adicionales	En cualquier momento
Resistencia al Calor Seco	94 °C	
Vida Útil	5 años	
Punto de Inflamación	-144 °C	
Información de Seguridad	Para obtener información adicional, consulte la Ficha de Seguridad.	

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.