

POLITHERM 106 WFQ R LI GRIS W RAL 7034 MA

CÓDIGO: 19325544

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura en polvo poliéster homologado QUALICOAT, con excelente adherencia y flexibilidad, además de buena resistencia química y al amarillamiento. Tiene alta resistencia física y excelente resistencia al intemperismo.

USO RECOMENDADO

Recubrimiento de piezas metálicas para fines industriales y arquitectónicos homologados QUALICOAT en ambientes externos.

PROPIEDADES

Esta pintura, cuando se aplica y se cura correctamente, es adecuada para el uso de adhesivos e selladores. Sin embargo, debido a los diferentes productos en el mercado, es necesario hacer pruebas de antemano por el usuario con el objetivo de seleccionar el adhesivo y/o sellador más apropiado.

CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

Exento de metales pesados y otras sustancias previstas en la Directiva RoHs 2015/863 UE de 31/03/2015.

La línea Politherm 106 WFQ está certificada QUALICOAT APPROVAL N° P-1927 Clase 2, Categoría 1 y cumple con la norma AAMA 2603.

EMBALAJES

Caja de cartón con 15 kg en bolsa de polietileno de alta densidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ELABORADO

Resina	Poliéster
Brillo	Mate
Acabado	Liso
Densidad (± 0,10)	1,44 g/cm³
Rendimiento teorico	9,92 m²/kg en la espesura media de 70 µm
Pérdida de masa durante el curado	Máximo 2%
Contenido de humedad	Máximo 0,6%
Estabilidad	12 meses
Condición de almacenamiento	Debe almacenarse en envases cerrados, en lugares frescos, secos y cubiertos, a temperatura ambiente no superior a 30°C.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Sustrato	Metales ferrosos Metales no ferrosos
Preparación de la superficie	Aluminio: cromatización. Aluminio: Nanocerámica Acero galvanizado: fosfatización
Limpieza de superficies	El desempeño de este producto está asociado al grado de preparación de la superficie. La superficie deberá estar limpia y exenta de cualesquiera contaminantes. Remover completamente aceites y grasas.
Espesor / capa	60 µm - 80 µm
Condiciones para el curado	10 min a 200 °C (temperatura del metal).
Ventana de curado	12 min - 20 min a 190 °C 10 min - 15 min a 200 °C



Método de aplicación	Pistola electrostatica corona
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO	
Ensayo Adherencia	Especificación/Norma Máximo GR0 (ASTM D3359)
Brillo 60°	25 UB - 30 UB (ASTM D523)
Impacto	Minimo 40 kg.cm (ASTM D2794)
Flexibilidad (mandril cónico)	Máximo 5 mm (ASTM D790)
Embutición	Minimo 5,0 mm (EN ISO 1520)
Indentación	Minimo 80 (EN ISO 2815)
Doblado (mandril cilíndrico 5mm)	Sin grietas (EN ISO 1519)

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA QUÍMICA	
Ensayo Humedad	Especificación/Norma Mínimo 2000h (ASTM D2247)
Niebla salina	Mínimo 1200h (ASTM B117)

NOTA: Se realizaron pruebas de resistencia química y resistencia mecánica en láminas de aluminio pretratadas con nanocerámica de circonio en condiciones de curado y recubrimientos específicos del producto. Los valores pueden variar según el sustrato y el pretratamiento utilizado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD La orientación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto.

NOTA

La información proporcionada aquí se basa en nuestras pruebas y experiencias y tiene como objetivo informarle sobre el producto y sus posibilidades de aplicación. La información proporcionada en este boletín no pretende ser completa y el usuario asume el riesgo si utilizar el producto para un propósito distinto a las especificaciones recomendadas en este boletín, sin obtener primero nuestra confirmación por escrito de su idoneidad para el fin previsto. Aunque nos esforzamos por garantizar la veracidad de información proporcionada aquí, no podemos controlar la calidad o condición del sustrato, así como todos los demás factores que afectar el uso y aplicación de esta pintura.

Por lo tanto, a menos que aceptemos por escrito cualquier condición que se desvíe de nuestras recomendaciones, no aceptaremos ninguna responsabilidad que pueda surgir en relación con el rendimiento de este producto. La información contenida en este boletín es sujeto a modificaciones sin previo aviso, en base a nuestra experiencia y política de desarrollo continuo.