



POLITHERM 24 W-ZN R LI GRIS RICO ZINC 15204 SM

Código: 18876158

Descripción / Uso: Pintura en polvo epoxica anticorrosiva indicada para recubrimiento de piezas metálicas

Usos: Se destina al recubrimiento de piezas metálicas para situaciones donde no es posible practicar la fosfatización convencional y se necesita buena protección anticorrosiva. Puede ser usado como recubrimiento final o como base de un sistema con acabado epóxi, híbrido o poliéster. En el sistema monocapa es natural que a lo largo del tiempo ocurra una alteración de color proveniente de sustancias formadas por la actuación protectora de la película. Debido a su alta concentración de zinc no se recomienda el uso de esta pintura en ambientes altamente ácidos o alcalinos.

Proceso de aplicación: Es muy importante una lectura atenta de las recomendaciones abajo para se obtener el desempeño ideal del producto.

Substrato: Acero carbono
Es muy importante una lectura atenta de las recomendaciones abajo para se obtener el desempeño ideal del producto.

Pretratamiento: Para mejor desempeño el sustrato debe ser desengrasado con solvente o granillado (Sa 2½). La pintura puede también ser aplicada sobre superficies que no pueden ser granalladas debiendo garantizar entonces una buena fosfatización del sustrato a través de fosfato de zinc o tricatiónico.

Aplicación: Es hecha por pistola electrostática convencional. El producto no es adecuado para aplicación por sistema tribo.
Debe ser aplicado con espesores de 50 a 70 µm sin embargo espesores diferentes pueden ser necesarios para que el perfil de rugosidad se sitúe entre 1/3 y 1/4 del espesor de la pintura rica en zinc.
Durante el uso se recomienda usar el máximo de 20% de polvo recuperado y limpiar la punta de la pistola a cada 30 minutos.

Cura: La cura debe ser hecha en horno de convección con distribución uniforme de calor alternativamente equipada con calentadores (lámparas) de infrarrojo.

1. Sistema monocapa: Nota: Considerar las temperaturas abajo indicadas siempre en la superficie del metal.
Cuando el 18876158 es utilizado aisladamente, se deber hacer la cura completa de 5 minutos a 200°C. En casos con diferentes temperaturas se puede curar completamente en las siguientes condiciones (ventana de cura): 15´ a 150°C, 12´ a 160°C, 10´ a 170°C, 9´ a 180°C, 7´ a 190°C, 5´ a 200°C, 4´ a 210°C o 2,5´ a 220°C.

2. Sistema primer + acabado Para se obtener la Adherencia adecuada entre capas se recomienda la pre-cura del primer rico en zinc, o sea, máximo 5 minutos a 200°C. La pre-cura puede ser hecha en tiempos y temperaturas diferentes pero nunca abajo de 130°C o arriba de los 220°C. Valores diferentes comprometen la Adherencia de la pintura de acabado.

No se recomienda el uso del primer en piezas compuestas por partes de masas diferentes. El conjunto tiempo/temperatura necesario para se obtener la pre-cura de las partes con mayor masa metálica ocurre el sobrehoneo en las partes más delgadas ocasionando problemas de Adherencia. Se debe evitar el manoseo de las piezas antes de la aplicación de la pintura de acabado. Si este procedimiento es necesario debe ser hecho con guantes que no suelte fibras.

La aplicación de la pintura de acabado debe ocurrir en el máximo hasta 12 horas después de la pre-cura del primer. El período ideal de aplicación es de no máximo 4 horas después del primer. Para aplicaciones después de 4 horas las piezas deben ser calentadas por 10 minutos a 120 - 150°C, seguidas de enfriamiento.

Para se obtener el mejor desempeño del sistema la pintura de acabado debe ser curada conforme especificaciones constantes de su propio boletín técnico.

Reparos en el revestimiento: Cualquier defecto en la superficie del sistema primer+acabado deberá ser corregida en el plazo más corto posible.
Después del desengrase con solvente el área debe ser lijada hasta el sustrato y limpiada. En seguida se debe aplicar el primer epóxi líquido bicomponente rico en zinc seguido de la pintura líquida de acabado con desempeño similar al acabado en polvo.

COPIA PARA INFORMACIÓN

Revision: 0

Fecha: 15/09/2025



Características del producto elaborado:	Sistemas de resinas:	Epóxica
	Apariencia:	Polvo gris (no disponible en otros colores)
	Peso específico:	3,5 ± 0,10 g/cm ³
	Caducidad:	6 meses (máx. 30°C)
	Información adicional:	Exento de metales pesados y demás sustancias previstas en la Directiva 2015/863 UE de 31/03/2015 (RoHS).

Características del producto aplicado:	Las pruebas fueron hechos en las siguientes condiciones: Espesor 50 – 70 µm Ciclo de cura 10 minutos a 200°C
	Para las pruebas mecánicas fueron utilizadas placas de acero desengrasadas. Para las pruebas de resistencia química se utilizó placas de acero granalladas (Sa 2½) y aplicando el sistema completo (primer + acabado poliéster), seguido de las condiciones de aplicación y cura de las dos pinturas.

Pruebas mecánicas:	Ensayo	Norma	Especificado
	Adherencia	ASTM D 3359	GRO
	Aspecto	-	Semimate con cáscara de naranja
	Embutido Erichsen	DIN 53 156	Mínimo 4,0 mm
	Impacto	ASTM D 2794	Mínimo 40 Kg.cm
	Flexibilidad (cónico)	ASTM D 1737	Máximo 5 mm

Resistencia química:	Ensayo	Norma	Especificado
	Niebla salina	ASTM B 117-03	Mínimo 2,000 h
	Humedad	ASTM D 1735	Mínimo 1,000 h

Notas:

- * En las pruebas hechas en laboratorio se llegaron a buenos resultados de resistencia al Salt Spray en hasta 3000 horas de exposición al iniciar la corrosión roja en el corte pero sin propagación. En la práctica, la eficiencia de protección dependerá de los cuidados tomados en la aplicación del sistema. En las áreas de la pieza en que el sustrato quede expuesto debido los cortes u otro tipo de daño, puede surgir corrosión roja que no avanzará por toda la pieza.
- * En el sistema primer + acabado, el mayor espesor de capa naturalmente produce una película menos flexible, siendo esta característica observada por la presencia de fisuras cuando la pintura es sometida a una prueba de impacto o doblez. Este hecho, sin embargo, no representa pérdida de calidad del revestimiento.

Precaución en el manejo: Consulte orientaciones en la Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos – FISPQ.

Notas:

No se pretende que las informaciones mostradas en este boletín sean completas, siendo que el propio usuario asumirá el riesgo al utilizar los productos para determinado propósito de forma diferente de las especificaciones recomendadas en este boletín, sin primero obtener de WEG una confirmación por escrito sobre la adecuación del producto para el propósito pretendido.

- Aunque nosotros nos empeñemos para asegurar de que todas las recomendaciones que damos sobre el producto (si en este boletín o en otra forma) sean verdaderas, nosotros no tenemos como controlar la calidad y/o la condición del sustrato, así como todos los otros factores que afectan el uso y la aplicación del producto.
- Entonces, a menos que concordemos por escrito sobre cualquier condición divergente de las nuestras recomendaciones, no aceptaremos cualquier responsabilidad que pueda surgir relativamente al desempeño del producto.
- Las informaciones contadas están sujetas a modificaciones sin previo aviso, de acuerdo con nuestra experiencia y política de continuo desarrollo de productos.