

PERIGOL® DW ACEITE ANTICORROSIVO

LA PROTECCION ANTICORROSIVA QUE PROCEDE DEL EMBALAJE

VENTAJAS

- protección anticorrosiva reforzada en combinación con todos los productos EXCOR® VCI
- fácil aplicación mediante baño o pulverización
- excelente desplazamiento de agua
- adherente
- secado muy rápido
- excelente protección anticorrosiva
- soluble en gasolina y gasoil

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PERIGOL® DW es un medio anticorrosivo en base disolvente con excelentes propiedades como desplazante de agua, concebido para la protección anticorrosiva temporal de metales férricos, aceros sin tratar o parcialmente zincados y fundición gris laminar o esferoidal, aunque puede ser utilizado también para proteger todo tipo de metales.

Se usa preferentemente para eliminar humedades y residuos disueltos de sales corrosivas de superficies metálicas especialmente sensibles a la corrosión. A la vez que desplaza la humedad, forma un film anticorrosivo sobre la superficie que protege las piezas metálicas antes de su embalado con productos EXCOR®. Al ser PERIGOL® DW totalmente compatible con el sistema EXCOR® VCI, las superficies metálicas pretratadas con PERIGOL® pueden ser embaladas sin tratamientos o limpiezas adicionales.

PERIGOL® DW se aplica normalmente en baño ya que sólo así puede asegurarse el desalojo del agua de la superficie de la pieza. La aplicación por pulverización se recomienda en superficies secas.

PERIGOL® DW forma sobre las piezas un film adherente con un espesor aproximado de 1 µm. El tiempo de secado a temperatura ambiente es muy corto, entre 15 y 30 minutos. Se recomienda especialmente que no se embalen las piezas en un medio VCI durante su fase de secado, ya que restos de disolvente sin evaporar pueden impedir la acción VCI. Gracias a la solubilidad de PERIGOL® DW en gasolina y gasoil, no es necesaria una limpieza de la superficie de las piezas antes de su montaje.

Están disponibles bajo consulta otros productos de la gama PERIGOL®.



INFORMACIONES TECNICAS

FORMAS DE SUMINISTRO

- Lata de 10 l con 8 kg de contenido
32 Latas/Palet
- Bidón 200 l con 160 Kg de contenido

ELIMINACIÓN

- Observar las disposiciones para tratamiento como deshecho especial.
- Los recipientes pueden reutilizarse tras su vaciado y correspondiente limpieza.

Composición química	Aditivos anticorrosivos en base sulfonatos, hidrocarburos polimerizados, desplazantes de agua, hidrocarburos parafínicos no aromatzados.		
Aplicación	PERIGOL® DW se aplica habitualmente por inmersión, aunque también puede hacerse por pulverización. El producto forma sobre las piezas un film adherente con un espesor aproximado de 1 µm. El tiempo de secado a temperatura ambiente es muy corto, entre 15 y 30 minutos.		
	Temperatura del material	20°C a 60°C	
	Tiempo de inmersión	> 15 s	
	Tiempo de goteo	< 3 min.	
	Espesor capa	1 µm	
	Eliminación	solución acuosa alcalina	> 80°C
Datos de producto	Color	ISO 2049	4 +/- 0,5
	Contenido materia activa	11 ± 2%	
	Contenido disolvente	89 ± 2%	
	Densidad/15°C	DIN EN ISO 12185	780 ± 20 kg/m³
	Índice de refracción n _D ²⁰	DIN 51423	1,4320 ± 0,002
	Viscosidad/40°C	DIN 51562	1,8 ± 1,5 mm²/s
	Punto de inflamación	DIN EN ISO 2719	aprox. 60°C
Tests de protección anticorrosiva	Almacén exterior (clima centroeuropeo)		aprox. 6 meses
	Test de cambio climático /50°C	DIN EN ISO 6270-2	aprox. 30 ciclos
Almacenamiento	Temperaturas entre +15°C y +30°C. Agitar antes de usar!		min. 12 meses
Homologaciones	Daimler DBL 6992.22		

La información contenida debe facilitar al usuario una primera elección y no conlleva una garantía de producto o el aseguramiento de una propiedad. Las informaciones de esta hoja técnica no dispensan al usuario de probar previamente el producto elegido. Para ello ponemos a su disposición muestras de prueba.