

## DATOS DE SELECCIÓN Y ESPECIFICACIÓN

<b>Tipo genérico</b>	Solución fosfatizante
<b>Descripción</b>	Carboline Metal Prep P es una solución fosfatizante de alto poder, que actúa como tratamiento para preparar sustratos antes del recubrimiento.
<b>Color</b>	Solución clara
<b>Imprimir con</b>	No se requiere.
<b>Profundidad del perfil</b>	Promedio 2.0-3.0 milésimas (comparador visual), máximo 3 milésimas (cinta réplica Testex)
<b>Textura del perfil</b>	Puntigudo, angular, densa (vista con aumento)
<b>Contenido de sólidos</b>	Por volumen 5% +/- 1%
<b>Valores de COV</b>	<b>Como se suministra</b> : 1.04 lbs./gal (125 g/l) 5.03 lbs/gal (603 g/l) menos agua

## SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

<b>General</b>	<p>Para recubrimientos de inmersión las superficies siempre deberán limpiarse con abrasivos a presión.</p> <p>Dependiendo de la carga química que transporten los carrotaques, el propietario puede solicitar una pre-limpieza, antes de la limpieza con abrasivos a presión.</p> <p>(Nota: La limpieza con abrasivos a presión puede provocar flamas, debido al contacto del abrasivo con el azufre pirofórico seco que contiene Carboline Metal Prep P).</p> <p>Procedimiento:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpiar del acero con abrasivos a presión según especificación</li> <li>2. Mojar el acero tratado con agua dulce</li> <li>3. Aplicar Carboline Metal Prep P a baja presión sobre las superficies mojadas, rociando desde la parte inferior hasta la superior, finalizar con boquillas y caras de bridas. Use Carboline Metal Prep P sin diluir.</li> <li>4. Una hora después de aplicar Carboline Metal Prep P, rocíe las superficies con agua dulce, permita que se corroan durante 48 horas antes de proceder a una segunda limpieza abrasiva.</li> </ol>
<b>Instrucciones especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficies de metal, secas y libres de polvo</li> <li>• Superficies libres de grasa, aceite, suciedad y herrumbre suelto</li> <li>• Temperatura del metal por encima de los 60°F (15°C)</li> <li>• Temperatura del metal de al menos 3°C sobre la temperatura del punto de rocío</li> <li>• Temperatura ambiente sobre los 50°F (10°C)</li> <li>• Humedad menor a 90%</li> <li>• Temperatura del material entre 70 - 90°F (21 - 32°C)</li> </ul>

## MEZCLADO Y DILUCIÓN

<b>Dilución</b>	No se requiere, aplique como viene originalmente.
<b>Relación</b>	Use como viene originalmente. NO DILUIR

# Carboline Metal Prep P

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



## GUÍAS SOBRE EQUIPO DE APLICACIÓN

A continuación, se enumeran las guías generales de equipamiento para la aplicación de este producto. Es posible que las condiciones del lugar de trabajo requieran que se modifiquen estas guías para lograr los resultados deseados.

<b>Aplicación por aspersión (General)</b>	Aspersión de baja presión
---	---------------------------

## LIMPIEZA Y SEGURIDAD

<b>Limpieza</b>	Agua dulce
-----------------	------------

<b>Seguridad</b>	Consulte hoja de seguridad del producto para un adecuado manejo, limpieza, deshecho y uso de equipo de protección personal. Permita suficiente circulación de aire para mantener el ambiente de trabajo por debajo de los índices de toxicidad PEL (Límite de Exposición Profesional) y AEL (Límites de Exposición Asignado). Aplique de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.
------------------	---

## EMPAQUE, MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Vida de almacenamiento</b>	1 año
-----------------------------------	-------

<b>Peso de envío (Aproximado)</b>	1 galón - 13 lb (6 kg) 5 galones - 65 lb (30 kg)
---------------------------------------	---

<b>Punto de ignición (Setaflash)</b>	>250°F (121°C)
--	----------------

## GARANTÍA

Según nuestro leal saber y entender, los datos técnicos incluidos en el presente documento son verdaderos y precisos a la fecha de la publicación y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. El usuario debe comunicarse con Carboline Company para verificar que sean correctos antes de su especificación o pedido. No se otorga ni se presume garantía de precisión alguna. Garantizamos que nuestros productos satisfacen el control de calidad de Carboline. No asumimos responsabilidad alguna de la cobertura, el desempeño o las lesiones resultantes del uso. De existir responsabilidad, está limitada al reemplazo de los productos. CARBOLINE NO ESTABLECE NINGUNA OTRA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA NI IMPLÍCITA, ESTABLECIDA POR LA LEY, DE PLENO DERECHO, O DE OTRA MANERA, INCLUIDAS LA COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO. Todas las marcas comerciales a las que se hace referencia arriba son propiedad de Carboline International Corporation, a menos que se indique lo contrario.