

## DATOS DE SELECCIÓN Y ESPECIFICACIÓN

<b>Tipo genérico</b>	Solución de limpieza
<b>Descripción</b>	Plaskleen-A es una solución de limpieza utilizada en conjunto con Plasite 3070, 3070 L y 3076. Plaskleen-A debe utilizarse especialmente cuando la superficie que se vaya a recubrir estuvo en contacto o servicio de ácido sulfúrico.
<b>Tasa de cobertura</b>	Un galón de Plaskleen-A diluido en 10 galones de agua (un total de 11 galones de solución) cubrirá aproximadamente 25 metros cuadrados (270 ft <sup>2</sup> ); por cada galón de solución mezclada el rendimiento puede variar dependiendo de la condición del acero. <b>Nota: La información sobre el rendimiento se ha obtenido a través de la experiencia de campo. La solución de Plaskleen-A se aplicará después de la limpieza con vapor en el procedimiento de pre-horneado y antes de la limpieza abrasiva final.</b>

## MEZCLADO Y DILUCIÓN

<b>Mezclado</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Almacene Plaskleen-A a temperatura ambiente.</li><li>2. Antes de diluir Plaskleen-A, verifique lo siguiente:<ol style="list-style-type: none"><li>a) Mezcle o agite Plaskleen-A a fondo asegurándose de que ningún residuo sólido esté en la solución.</li><li>b) Si Plaskleen-A ha sido congelado o está muy frío, se formará una masa cristalina. Permita que Plaskleen-A alcance la temperatura ambiente y mezcle o agitar en la solución de agua.</li></ol></li><li>3. Agregue el Plaskleen-A (1 galón) lentamente al agua (10 galones) y agite por lo menos 5 minutos.</li></ol>
<b>Relación</b>	Vierta un galón de Plaskleen-A a 10 galones de agua; para un total de 11 galones de solución.

## 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>Aspersión sin aire</b>	La solución de Plaskleen-A, se aplica con un equipo Airless con una presión mínima de 1,800 psi. El objetivo es mojar y saturar completamente todas las superficies expuestas.
---------------------------	--

## EMPAQUE, MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Envasado</b>	Unidades de 1 Galón y 5 Galones.
<b>Peso de envío (Aproximado)</b>	Unidad de 1 Galón - 4.5 Kg (10 lbs) Unidad de 5 Galones - 22.7 Kg (50 lbs)

## 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 COMERCIABILIDAD 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.