

| SUPERFICIE | PREPARACIÓN DE SUPERFICIE |
|----------------------------|--|
| Sin Pintar / Con Corrosión | <p>Lave y desengrase el área a pintar utilizando Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10 33327-900.</p> <p>Luego elimine la presencia de corrosión utilizando espátula, lija o cepillo de acero. Si es necesario utilice herramienta mecánica y sacuda muy bien el polvo residual de toda el área (NO USE AGUA).</p> <p>Nota: Si existen áreas de difícil acceso donde no se pueda eliminar la corrosión de forma manual o mecánica, aplique una capa de Corrostop Convertidor de Óxido 375-013.</p> <p>La superficie deberá encontrarse libre de contaminantes como grasa y polvo. Aplique como mínimo dos capas de Corrostop Zinc 54.</p> |
| MATERIAL | |
| Hierro Galvanizado | |
| USO | |
| Exterior | |
| ESTRUCTURA | |
| Mallas | |

| SISTEMA | | | | | |
|---------------|--|---------------|-----------------|------------|-----------------------------|
| TIPO PRODUCTO | NOMBRE DEL PRODUCTO | CÓDIGO | DILUYENTE | DILUCIÓN | ESPEJOR SECO POR CAPA (MIL) |
| Desengrasante | Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10 | 539-33327-900 | Agua | 1:3 | N/A |
| Estabilizador | Corrostop Convertidor de Óxido | 506-00375-013 | Listo para usar | N/A | N/A |
| Acabado | Corrostop Zinc 54 | 506-09000-815 | 510-00457-900 | 15% máximo | 1.5 mil |

| SISTEMA ALTERNATIVO | | | | | |
|---------------------|--|---------------|-----------------|----------|--------------|
| TIPO PRODUCTO | NOMBRE DEL PRODUCTO | CÓDIGO | DILUYENTE | DILUCIÓN | ESPEJOR SECO |
| Desengrasante | Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10 | 539-33327-900 | Agua | 1:3 | N/A |
| Estabilizador | Corrostop Convertidor de Óxido | 506-00375-013 | Listo para usar | N/A | N/A |
| Acabado | Corrostop Aluminio | 506-09000-810 | Lista para usar | N/A | 1 mil |

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com>. En caso que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com