

SUPERFICIE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
Sin pintar / Con corrosión	Lave y desengrase el área a pintar utilizando Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10 33327-900 .
MATERIAL	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).
Hierro Galvanizado	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 .
USO	Una vez estabilizada la corrosión, aplique 1 capa de Corrostop Primario de Poliuretano Loxorite 09000-390 por parcheo y luego 2 capas del acabado Esmalte Fast Dry .
Interior / Exterior	
ESTRUCTURA	
Estructuras metálicas / Vigas / Columnas / Barandas / Pasamanos	

SISTEMA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR 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
Primario	Corrostop Primario de poliuretano Loxorite (por parcheo)	506-09000-390	510-00456-900	15% Máximo	1.5 mil
Acabado	Fast Dry Water Base	507-10080-000	Agua	5%-10%	1.5 mil

SISTEMA ALTERNATIVO					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR 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	510-004567900	15% máximo	1.5 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