

# ANTICORROSIVO BUNT MAESTRANZA

**DESCRIPCIÓN:** Pintura formulada con resinas alquídicas-ftálicas modificadas con aceites naturales, pigmentos inhibidores de corrosión, cargas y aditivos de óptima calidad.

**PROPIEDADES:** Excelente humectación y adherencia a sustratos metálicos, excelente poder cubriente. Alta resistencia a la corrosión al aplicarse en sustratos preparados adecuadamente.

**APLICACIÓN:** Puede ser aplicado con brocha, rodillo o pistola. Se recomienda una aplicación mínima de dos manos. Para asegurar el cubrimiento total por mano, se recomienda usar dos colores alternados. El producto debe ser protegido con otra pintura tipo Óleo o Esmalte, como terminación. Se puede aplicar terminaciones de productos base acuosa.

**DILUYENTE:** Como diluyente del producto y para limpieza de herramientas o equipos, usar Aguarrás Mineral o Diluyente Sintético. Para aplicación a pistola, usar Diluyente Sintético.

**USOS:** Pintura formulada para la protección de metales contra la oxidación. Su formulación está orientada a impedir la oxidación de metales ferrosos durante el almacenaje, traslado y montaje de piezas y partes. Posteriormente las piezas deberán ser sometidas a un touch-up o repintado con anticorrosivo y protegidas con óleo brillante, esmalte u otro producto en base a solventes poco agresivos tipo Aguarrás.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:** En general, las superficies deberán estar exentas de grasas, aceites, polvo, óxidos, cascarillas de laminación y otros contaminantes. La duración y calidad de la aplicación dependerá del grado de limpieza del sustrato. (Ver normas SSPC o similares)

**RENDIMIENTO:** Dependiendo del tipo de superficie, puede alcanzar unos 40-45 (m<sup>2</sup>/Gal) por mano.

**SECADO a 20°C:** Seca al tacto entre 2 y 4 hrs.

Para aplicación de manos sucesivas, se debe esperar 12 a 16 hrs.

Secado duro en 24 hrs.

**COLORES:** Rojo, Gris, Verde, Amarillo, otros según pedido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	
Peso específico	1.05 +/- 0.02 (gr/cm <sup>3</sup> )
Sólidos en peso	55.50 +/- 1 %
Sólidos en volumen	39.50 +/- 1 %

ENVASE: Se presenta en:	
1 galón	3.785 lt.
5 galones	18.925 lt
50 galones	189.25 lt.

