

**SOLUCIÓN DETERGENTE  
PARA GALVANIZADO T-Wash**

GARBAR ZC-20

**INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO**

**DESCRIPCIÓN**

Producto especialmente diseñado para promover la adherencia sobre sustratos galvanizados en caliente nuevos que por su naturaleza son difíciles de pintar. Contiene aditivos especiales para eliminar residuos remanentes de un desengrasado ineficiente, asegurando así el buen resultado de la aplicación. La solución reacciona químicamente con el Zinc metálico, obteniendo una terminación negra, con rugosidad óptima para el posterior anclaje de pintura.

**USOS RECOMENDADOS**

Para ser aplicado sobre superficies galvanizadas en caliente.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Colores: Negro azulado  
Peso Especifico: 1.04+/-0.01 Kg./Lt.,25° C  
Peso por Galón : 3.94+/-0.02 Kg.,25° C  
Terminación : Mate  
Número de componentes : 1  
Rendimiento Teórico : 37 mt<sup>2</sup>/gl- producto sin diluir

**DATOS DE APLICACIÓN**

Métodos de aplicación : Aplicar con Brocha o escobilla enérgicamente y esperar que la

solución actúe durante 5 a 10 minutos después limpiar con agua dulce.

Diluyentes : Agua

Dilución en Volumen : Desde 1 parte de Solución ZC-20 por 5 partes de agua, hasta 1 parte de Solución ZC-20 por 15 partes de agua, dependiendo del estado de la superficie. La dilución adecuada será aquella que asegure una terminación negra y pareja.

Vida útil en stock : 12 meses en envases originales sellados.

Los tiempos de secado están relacionados generalmente con la circulación de aire, temperaturas, y estarán determinados por la evaporación del agua posterior al limpiado de la superficie. Cuando cualquiera de estos factores sufren alguna variación, se deben tomar medidas específicas.

**CONDICIONES DURANTE LA APLICACIÓN**

No existen recomendaciones especiales de temperaturas ni humedad relativa ambiente.

**TIPOS DE ESQUEMAS RECOMENDADOS**

Capas siguientes: IMPRIMANTE DUPLEX GARBAR E-30.15.

**SEGURIDAD Y SALUD**

Utilizar el producto en condiciones de buena ventilación. No inhalar o respirar el rocío de la solución. Evite el contacto con la piel, utilice guantes. Derrames del producto sobre la piel deben eliminarse de inmediato con un paño, agua y jabón. Los ojos deben ser lavados con abundante agua dulce y acudir de inmediato al médico.

DICIEMBRE 2010