

ESPECIALIDADES QUÍMICAS

RUST-X-SUPER

CARACTERÍSTICAS

- Acción súper rápida
- Convertidor de óxidos de metales.
- Forma una película oscura que protege el metal
- Neutraliza la oxidación e inhibe la corrosión por hasta 6 meses
- Sella superficies de metal y deja una barrera protectora
- Excelente adhesión al metal
- Seguro de manejar, emulsión base agua
- No es peligroso
- Para mayor resistencia a la corrosión, puede pintarse sobre el producto

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido semi-viscoso, color blanco / beige

pH: 4-5

Gravedad específica: 1.05-1.10 gr/cc

No volátiles: 25 %

Solubilidad en Agua: Total

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de oxidantes fuertes.

Punto de Ebullición: 100 °C

Inflamabilidad: No Inflamable

Empaque: Caja - 4x1 gal
Paila de 5 gal
Barril de 55 gal

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

RUST X SUPER es una cubierta protectora formulada con ácido tánico, co-polímeros, solventes y aditivos anti-oxidantes para neutralizar la oxidación en metales y proteger las superficies metálicas de la corrosión. RUST X SUPER es un compuesto estable a la corrosión. La apariencia de la superficie cambia a un color negro como resultado de su reacción de conversión del óxido. Es recomendable limpiar el exceso de óxido de la superficie con un cepillo antes de aplicar RUST X SUPER. La superficie del metal que va a hacer tratado con RUST X SUPER, puede estar seca o mojada. También puede ser aplicado con brocha o esponja. Si es necesario pueden ser aplicadas varias capas. RUST X SUPER seca rápidamente, pero déjelo secar suficiente antes de aplicar otra capa. RUST X SUPER puede ser utilizado en la mayoría de las partes metálicas, tubos, chasis de camiones, barcos y herramientas. Puede ser quitado por un proceso normal de pelado con cepillo de acero.

No mezcle RUST X SUPER con ningún otro químico. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.chemtron.com

