



TRANSFORMADOR DE OXIDO

Fecha de revisión: 20/10/2010

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN:

Polímero el cual ha sido formulado para pasivizar y neutralizar restos de óxido en metales férricos. Convierte el óxido en protector del hierro sin necesidad de eliminarlo. Neutraliza el proceso de corrosión.

Reacciona rápidamente con el óxido de hierro produciendo un pavonado sobre el hierro oxidado y lo transforma en un complejo metal - orgánico consiguiendo una capa protectora neutra, negruzca, insoluble y estable, la cual está a punto para ser pintada después de la reacción. Es un promotor de adhesión excelente.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

SECADO: 3 - 4 horas según temperatura.
COLOR: Incoloro, ligero tono marrón.
RENDIMIENTO: 20 m / litro.
PESO ESPECÍFICO: 1,01 Kg / L.

ESTABILIDAD:

1 año. Mantener alejado del sol. Temperatura máxima de almacenamiento 40 °C ó 104 °F.

DISOLVENTE:

Agua. Evitar la contaminación con otros disolventes orgánicos u otros productos.

APLICACIÓN:

Aplicar una, dos o tres manos, según el grado de oxidación, con intervalos de 3 horas aproximadamente. Compruebe antes de pintar que la superficie esté bien seca. Usar preferentemente una brocha rígida para ayudar la penetración en el óxido. Evite que el producto se descuelgue sobre la superficie. Es aceptable la aplicación con rodillo, pistola aerográfica o por inmersión. Aplicar siempre sobre el óxido, en caso de parcheos o aplicación sobre pintura vieja, tendrá que limpiarse esta, antes de volver a pintar. En el fondo del envase se creará una precipitación, la cual no tiene ninguna influencia en las características del producto. Agitar antes de usar. Una vez aplicadas las manos necesarias de CONVERTOX espera 6 horas antes de aplicar el producto de acabado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Aplicar sobre superficies limpias. Quitar aceite o grasa antes de cepillar. Quitar restos de óxido, galvánicos o de pintura con cepillo metálico, disco abrasivo o papel de lija antes de pintar.