

OXIFER

Descripción: CONVERTIDOR DE OXIDO

Características: Copolímero vinil acrílico acuoso con ácidos orgánicos en disolución, que por reacción química con el óxido de hierro produce una película perfectamente adherida de color negro satinado, de verdadero aislamiento contra la humedad, y por tanto, evitando de nueva oxidación. Producto en base agua.

Modo de Empleo: Agitar enérgicamente antes de usar. Aplicar el producto puro mediante brocha, rodillo, pistola o inmersión.
La superficie debe de estar libre de grasa, aceite o cualquier tipo de suciedad. Se cepillará con cepillo de púas metálicas, y tras eliminar el polvo, se aplicará una capa del producto. Si las superficies a imprimir han sido pintadas anteriormente, al cepillarlas se desprenderá el óxido suelto y las viejas pinturas mal adheridas, procediendo a continuación a la aplicación de este copolímero.
Los utensilios pueden limpiarse simplemente con agua.

Propiedades:	Aspecto:	Emulsión Liquida
	Color:	Claro. Color a 10 min.: Negro
	Olor:	Característico
	Densidad:	1,351
	Secado al tacto:	30 minutos
	Secado total:	24 horas
	Punto de Inflamación:	No inflamable
	Explosividad:	No relevante

Otros Datos: Debe aplicarse puro sin mezclar con agua u otros disolventes.

Envases: Formato de 0,500 y 1 Kilo.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad

Los datos contenidos en esta ficha constituyen una descripción general de producto y pretenden informar al usuario acerca de sus cualidades respecto a los usos que se destina y la posible adaptación a sus necesidades y uso particular. No constituyen una especificación ni garantía de eficacia o seguridad del producto. CLEARLAN no será responsable del mal uso del producto ni garantiza, implícita o explícitamente los resultados obtenidos si no es usado de acuerdo con las directrices o prácticas en materia de seguridad.