

## DESCRIPCIÓN

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, evitador de nueva oxidación. Producto en base agua.

## ESPECIFICACIONES

Aspecto: Emulsión líquida color marfil claro.

Color a 10 min: Negro.

Rendimiento (m<sup>2</sup>/Kg): 10-15.

Olor: Característico.

Valor de pH: 1,5±0,5.

Secado al tacto: 30 min.

Secado total: 24 horas.

## APLICACIONES

Convertidor de óxido ferroso y preventivo de posterior oxidación en instalaciones exteriores, estructuras metálicas, maquinaria pesada, torres de refrigeración y calderas, embarcaciones y equipos marinos, tanques de almacenamiento, cerrajería, superficies interiores. Sobre este producto se pueden aplicar pinturas y esmaltes sintéticos, epoxi, poliuretano de dos componentes, etc.

## FORMAS DE USO

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.

## RECOMENDACIONES

Debe aplicarse puro sin mezclar con agua u otros disolventes. Tarda en secar de 1 a 2 horas, no obstante es recomendable permitir un secado de 24 horas antes de aplicar la mano de acabado, para facilitar la total reacción química del producto y el óxido de hierro. Evitar el contacto permanente con agua. Guardar en envase perfectamente cerrado. Se recomienda no almacenar periodos superiores a 6 meses.