



CONVERTIDOR DE OXIDO

Ficha Técnica
Pinturas especiales

FICHA Nº 34-10
CODIGO: AD-10

DESCRIPCIÓN: Pintura formulada a base de dispersiones vinílicas especiales, que reacciona con el oxido (quelacion) formando una película negra.

CAMPO DE APLICACIÓN: Indicado para aplicar sobre los lugares en que es difícil quitar completamente los restos de oxido

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

Color:	cremoso
Peso específico:	1,15 gr. / c.c.
Rendimiento teórico:	12 - 15 m ² /Lt.
Secado al tacto:	1 Hora. Aproximadamente.
Repintado:	24 Horas.
Adherencia s/metal:	Excelente

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	Brocha y Rodillo
Diluyente:	Agua
Envasado:	1 y 4 Litros

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc.

Aplicación: Remover bien el producto, hasta su perfecta homogenización. Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasas, etc. No pintar a pleno sol, ni a temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 30 °C. No pintar con humedad ambiente superior al 85%

Si es necesario se puede diluir con agua hasta un 5% como máximo.

En superficies de hierro no es necesario aplicar una imprimación previa, pues este producto puede actuar como imprimación. Si se termina con pinturas base agua hay que hacer una prueba antes para observar que no salen manchas

Almacenamiento: Se almacenará en lugares con un ambiente estable y baja humedad. En su envase herméticamente cerrado se podrá almacenar durante un año. Preservar de las heladas

Precauciones: Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada de vapores y utilizar protección respiratoria adecuada si fuese necesario. Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. En caso de ingestión accidental, llamar al telf: 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

