

Descripción: Producto formulado con ácidos y aditivos que generan la remoción del óxido y provee protección temporaria otorgando un mejor anclaje físico/químico hacia la primera capa de recubrimiento de la superficie.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Rasquetear con lija, viruta de acero o medios mecánicos para eliminar el óxido suelto.



MODO DE USO: aplicar con pincel o paño, dejar actuar entre 15 a 20 minutos, limpiar el area con desengrasante y asegurar el secado correcto del sustrato. en caso de ser necesario, repetir la operación y aplicar el fondo que corresponda según el esquema de pintado previsto antes de las 24 horas.



RELACIÓN DE MEZCLA: Listo para aplicar



METODOS DE APLICACIÓN: Pincel o paño



presentación: 1 y 5 LT

Tipo de composición : Acido fosfórico + aditivos en solución acuosa

No. de componentes : 1

Peso específico : 1.07 ± 0.02 kg/l

Temperatura de aplicación : Mínima 5° c máxima 35° c

Número de manos sugeridas : 1 a 2

Color : Amarillento

Estabilidad en el envase (shelf life) : 2 años

Solubilidad y limpieza : Agua

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

PRODUCTO QUE CONTIENE ACIDO FOSFORICO

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores.
- Contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- Limpiar con Agua rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
- Base Acuosa No Inflamable

CENTRO DE INTOXICACIONES: (54-11) 4962-6666/2247 4658-7777

PARA MAS INFORMACIÓN SOBRE ESTE PRODUCTO

CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE



(0237) 419-8800



WWW.MMB.COM.AR

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del su almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contarse con el Departamento Técnico de DISAL,

