



## FICHA TECNICA

# Wash Primer Promotor de adherencia Línea Industria



### DESCRIPCION

Wash Primer, es un producto a base de resinas vinílicas de dos componentes de uso indispensable para pre tratamientos sobre superficies metálicas con problemas de adherencia. La acción química de WASH PRIMER permite generar un excelente anclaje entre la superficie y el proceso a realizar.

### MODO DE EMPLEO

Las superficies a tratar deben estar limpias, libres de polvo, grasitud, óxidos, etc. Se recomienda usar medios mecánicos abrasivos, arenados, etc., para proceder a limpiar la superficie. Esto permitirá una total seguridad de una superficie óptima a ser tratada. Una vez limpiada la superficie, se preparará WASH PRIMER para su aplicación, mezclando el componente A y el componente B en partes iguales (relación de mezcla 1:1), mezclar bien ambos componentes, dejando reposar por el término de 15 minutos. La aplicación se puede realizar con rodillo, pincel o soplete, teniendo en cuenta el tipo de superficie. WASH PRIMER debe aplicarse en capas muy finas a modo de velo y en los micrones indicados, pues un exceso puede producir efectos contrarios que solapen al material. WASH PRIMER permite una dilución entre el 10 a 15% con diluyente específico. Debido a que no constituye una protección permanente, es recomendable aplicar el recubrimiento posterior dentro de las 72 horas de aplicado.

### USOS

Superficies con problemas de adherencia, donde se aplica WASH PRIMER: Aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado.

### CARACTERISTICAS

Aspecto: líquido. Peso específico 0.950 kg/lt. Relación de mezcla 1:1. Secado al aire: 10 minutos. Rendimiento: 12 a 15 m<sup>2</sup>/lt. Espesor 5 a 7 micrones.

### CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes ventilados, con elementos de seguridad.
- No inhalar.
- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: Lavar con abundante agua y consultar a un médico.
- Limpiar con agua las herramientas luego de usarlas.
- Inflamable de segunda categoría.
- No apagar con agua, usar extintor de polvo químico o anhídrido carbónico.

### COMPLEMENTOS

Poximex Primer fondo epoxi  
Poximex Ligante ligante epoxi  
Poximex Revestimiento  
Poximex Juntas mortero epoxi  
Poximex Bitum epoxi bituminoso  
Poximex Atóxico esmalte epoxico  
Poximex Esmalte poliuretano