

## REMOVEDOR UNIVERSAL PIRAÑA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El REMOVEDOR DE PINTURA UNIVERSAL PIRAÑA, es un producto especialmente diseñado para remover cualquier tipo de revestimiento, es de acción muy rápida y eficiente, produciendo un altísimo desempeño, expresado en la alta tasa de remoción de película de pintura en un tiempo muy corto. La característica más importante de este producto son los ingredientes activos de su fórmula, el cual queda aislado de la atmosfera, protegiéndola debido a que dichos ingredientes quedan atrapados y permite así un mejor proceso de decapado en menor tiempo.

---

### CARACTERÍSTICAS

**Color:** Translúcido

**Apariencia:** Gelatinosa

**Viscosidad:** (10.000 - 20.000) cP sp 3 a 20 rpm, a 25° C

**Peso por galón:** (4,6 ± 0,2) kg/gal

**Tipo de solvente:** Solventes aromáticos, alcoholes y solventes clorinados

**Inflamabilidad:** Inflamable

**Presentación:** Galones y Cuarto

**Aplicación:** Preferiblemente con brocha

**Dilución:** El producto viene listo para aplicarse no requiere ser diluido

**Preparación de la Superficie:** La superficie debe estar limpia, libre de grasa y polvo.

**Forma de Uso:** Aplicar el producto preferiblemente con brocha, en una misma dirección y en una sola pasada, deje actuar alrededor de 1 a 2 min. Cuando toda la pintura vieja se haya reblandecido y despegado, proceder a retirarla con un trapo seco o una espátula, luego de retirar el material viejo se debe limpiar muy bien el área tratada para eliminar cualquier rastro o residuo de removedor y evitar así posibles problemas de adhesión con el nuevo recubrimiento a aplicar.

---

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Úsese, en lugares bien ventilados.
- Manténgase este producto alejado del alcance de los niños.
- Almacénese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado.
- En caso de contacto con la piel lave inmediatamente con abundante agua, para evitar quemaduras en la piel.
- En caso de ingestión accidental acuda inmediatamente al médico con el envase.
- Producto inflamable. Manténgase alejado del calor, llama abierta o fuentes de ignición.