

PIMEX REMOVEDOR ESTANDAR

Mezcla de solventes para remover esmaltes alquidáticos y de nitrocelulosa en superficies de madera y metálicas.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Removedor de pinturas alquidáticas y de nitrocelulosa de uso doméstico, no es agresivo con las superficies de madera o metálicas

TIPO

Mezcla de solventes activos con parafinas.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para remover y retirar los recubrimientos o pinturas tales como esmaltes de aceite, alquidáticos y barnices de nitrocelulosa.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN

VISCOSIDAD

De 500-700 CPS

DENSIDAD g/mL

0.840 – 0.850 Kg/L

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

A diferencia del Removedor Especial Lavable de **Comex** este producto no se puede retirar del chorro de agua. Solamente actúa retirando recubrimientos de tipo domésticos.

DATOS DE APLICACIÓN

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Este producto deberá mezclarse perfectamente en su envase hasta incorporarse de forma homogénea para después de aplicarlo a las diferentes superficies que se deseen.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Con brocha.

APLICACIÓN

Se deben depositar capas gruesas de producto sobre la superficie, sin necesidad de brochar el producto.

DILUCIÓN

No se recomienda diluir este producto.

TIEMPO DE SECADO

Dejar actuar el producto durante 15 minutos y retirar posteriormente con cuña o espátula metálica.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Si es necesario, aplicar otra capa de Removedor, ya que el rendimiento dependerá del grueso de la capa del recubrimiento a remover.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Se debe usar Thinner Estándar de **Comex** para el enjuague del equipo de aplicación.

PRECAUCIONES AL APLICAR

La aplicación del producto debe ser preferentemente en lugares bien ventilados, y durante su manejo usar mascarilla para vapores orgánicos y goggles o usar mascarilla de aire fresco conectado con manguera de 6.4 mm (1/4 de pulg.) D.L. a la fuente de aire.

MANEJO DE EL PRODUCTO

Este producto contiene solventes tóxicos e inflamables, deben aplicarse en lugares bien ventilados, mantener el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños. El manejo de este producto requiere el uso de guantes de nitrilo, goggles y respirador para vapores orgánicos y polvos.

ALMACENAMIENTO

Almacenado en su envase original en lugares secos y frescos con buena ventilación.

INFLAMABILIDAD

Material base solvente, superior a 12°C
Método: Determinación de Flash Point en copa abierta.

SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO

Este producto debe mantenerse bien cerrado mientras no se use dejándolo fuera del alcance de los niños.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

LIMITACIONES

Este producto no se debe aplicar por algún medio electromecánico por los riesgos de explosividad que presenta.

PRESENTACIONES

PRESENTACIÓN

Botella	250 mL
Botella	500 mL
Botella	1 L
Porrón	4 L
Porrón	20 L
Tambor	200 L

IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Comex declara que este producto cumple con las especificaciones establecidas para este.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos es responsabilidad de terceros que a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01 800 7 12 66 39.**