

Removedor para Barnices

SERIE AROOO1





Removedor

Madera

Elimina barnices de tus superficies de madera.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Muy adecuado para realizar pre-trabajos de limpieza de barniz en el interior del hogar o de artesanía. Nuevo o barnizado para aplicarse como acabado directo sobre la madera o superficies selladas con nitrocelulosa una vez ya limpias o removidas para su nueva aplicación. Estas deben estar limpiar y para volver a aplicar. **Este producto NO contiene plomo ni metales pesados.**

APLICACIONES

Removedor de Poliester, poliuretano, nitrocelulosa, acrílicos y esmaltes tradicionales. Busca el proteger y decorar superficies de maderas. Permite reparar y remover barniz y/o acabado para volver a entintar y/o dar acabado al mismo tiempo, dejando ver las vetas de la madera.

PROPIEDADES -

Clasificación: Base Solvente Aspecto Físico: Pastoso amarillo Densidad: 1.14 - 1.20 kg/L Sólidos en peso: 1.5 -2.5% Viscocidad: 2000 - 3000 cps. Tiempo de acción: 1-2 horas.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES -

• Lija suavemente la madera con papel de lija de grano grueso 100-150, para eliminar cualquier imperfección y abrir los poros de la madera. Limpia el polvo con un paño seco y limpio.

INSTRUCCIONES -

- El removedor es agresivo aun con los acabados más difíciles tal como el poliéster y los poliuretanos de 2K, se sugiere dejar actuar desde 90 minutos hasta 150 minutos para que sea removida la película .
- Se aplica con brocha limitando el área hasta donde se desee dejar actuar y/o remover, se deja actuar mínimo 1 hora y se debe retirar con una espátula o cuña, se sugiere se haga esta actividad hasta remover la parte deseada de acabado.
- Si el producto a remover es una capa gruesa, se sugiere se hagan 2 o 3 aplicaciones similares.
- La tapa del envase una vez abierto, debe tener una respiración. Una vez utilizado el producto se sugiere sea cerrado completamente para evitar evaporación y/o se seque el producto.
- No se sugiere se almacene en altas temperaturas o directo al sol, debido a que el producto tiende a evaporarse y/o gasificarse.
- Se sugiere que al usar este producto se usen guantes de látex para evitar quemaduras o susceptibilidad en la piel.

RECOMENDACIONES -

- Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película se requerirá mayor tiempo de secado para permitir la evaporación total de los solventes contenidos en la misma. Las variaciones de la temperatura ambiente también influyen el secado del removedor; a temperaturas bajas el secado se alarga.
- No se sugiere se almacene cerca de fuentes de calor o directamente.
- Para su uso, se sugiere utilizar equipo de protección personal como guantes, lentes y mascarilla, adicional de preferencia usar peto o mandil.

