



BARNAIS SUPER, BARNIZ DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE

Descripción

Producto monocomponente a base de resinas poliuretánicas, que reticulan en presencia de la humedad, proporcionando recubrimientos de gran dureza. De uso exclusivo en interiores.



¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección y decoración de madera. Adecuado para aplicar en suelos de parquet, etc.

Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, lijada, libre de grasas y polvo, eliminando además restos de pinturas ó barnices viejos deteriorados, presentándose regular y lisa.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Aplicar al uso (sin diluir) mediante brocha ó rodillo.

Previamente será necesario lijar hasta eliminar las irregularidades, dejando la superficie bien lisa. Eliminar completamente el polvo.

Bien lijada la superficie, aplicar una mano y dejar secar.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Transcurridas 10 a 12 horas (una noche) mínimo, lijar suavemente, eliminar el polvo y aplicar una segunda mano de barniz.

-Todo barniz debe ser aplicado en capas lo más finas posible y alcanzar el espesor deseado aumentando el número de las mismas.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLAIS

Ficha técnica

Densidad 0,95 Kg/litro \pm 0,05

Color/es Transparente

Seco al tacto < 8 horas a 20 °C 60 micras de espesor.

Sólidos en volumen > 35%

Seco para repintar 12 Horas/20°C/65%

Aspecto brillante.

Rendimiento

3 m² por l.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados. Tras retirar la cantidad necesaria del envase, cerrarlo perfectamente.

Seguridad



Indicaciones de peligro:



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



H226:Líquidos y vapores inflamables.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H334:Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P312:Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P314:Consultar a un médico en caso de malestar.

P342+P311:En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor ABC para apagarlo.

Información suplementaria:

EUH204:Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

