



## Hard-Flex

Barniz plástico-poliuretano

### Descripción

- HARD-FLEX es un barniz plástico poliuretano flexible y resistente. Es autonivelante, puede ser aplicado con brocha y no deja marcas.
- HARD-FLEX es flexible a las contracciones de la madera, resistente a las ralladuras y al desgaste.
- HARD-FLEX contiene propiedades autonivelantes, al ser aplicado con brocha deja un acabado uniforme.
- HARD-FLEX es compatible con la mayoría de tintas, fondos, barnices, selladores y pinturas alquídicas.

### Usos y aplicaciones

- Superficies de madera donde se desee un acabado brillante.
- Superficies de madera expuestas a la intemperie.

### Preparación de la superficie

- Procure que las superficies estén secas, libres de polvo, mugre, hongos, humedad y falsas adherencias.
- Para remover pinturas, barnices y acabados gruesos utilice **RP-15**, removedor de pintura.
- Si la superficie cuenta con otro barniz es necesario que sea removido, o si desea, puede hacer una prueba de compatibilidad de HARD-FLEX sobre el viejo barniz y observe los resultados.
- De una ligera lijada a la superficie para prepararla para recibir el acabado y limpie el polvo resultante del lijado con un trapo seco o con una aspiradora.

### Aplicación

- Mezcle el contenido del envase para garantizar una uniformidad en los componentes, y aplique una capa delgada del producto como se encuentra en el envase.
- Si aplica sobre otro barniz haga una pequeña aplicación en un área discreta para verificar si la unión es compatible.
- Una vez que aplique la primera capa deje secar entre cada capa una hora y media o de acuerdo a las condiciones de la superficie.
- De una ligera lijada con una lija de bajo calibre entre capa y capa para garantizar la uniformidad de la superficie.
- Aplique como mínimo dos manos en superficies verticales y muebles; aplique mínimo tres capas en pisos y áreas de tráfico.

### Limpieza

- Limpie las herramientas y brochas con thinner comercial.
- Para una máxima resistencia, deje secar la superficie por 24 horas antes del manejo y el tráfico.

### Datos técnicos

- Ingredientes: Barniz plástico-poliuretano
- Rendimiento: 24 m<sup>2</sup> / galón
- Presentación: Litro, y Galón (3.785 litros)

*\*Información provista por el fabricante*