



ADHESIVO EPOXI PETRILAC - Para pisos de madera en interiores. Dos componentes.

El **ADHESIVO EPOXI PETRILAC®** -de dos componentes-, está compuesto por 100% de sólidos y libre de disolventes. No es inflamable. No contrae una vez seco, forma capa de aislación de la humedad hacia la madera. Puede ser utilizado en cualquier carpeta cementicia u hormigón. Alcanza un eficaz entrecruzado químico que le permite un rápido secado, para poder pulir y plastificar a las 24 hs. aproximadamente de pegado el piso de madera. Cumple la función doble de adhesivo para las maderas y rellena pequeñas juntas de la carpeta cementicia.

Aconsejamos su utilización junto al **PRIMER POLIURETANICO PARA ADHESIVO EPOXI PETRILAC®**.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Debe estar limpia, seca, firme y libre de grasitudes.

APLICACION

Utilizar llana o espátula dentada para favorecer la correcta adhesividad entre la carpeta y la madera. Mezclar bien antes de usar cada componente. Para la preparación del producto se mezcla una parte en peso de "A" con una parte en peso de "B".

Al observarse un color homogéneo de la mezcla, la misma está en condiciones de usarse extendiéndola sobre la carpeta, colocar el piso y presionar para asegurar su total apoyo y de esta manera; conseguir una excelente adhesión y distribución uniforme del **ADHESIVO EPOXI PETRILAC®**. Aplicar en superficies de aproximadamente 2 m².

No aplicar con temperaturas inferiores a 12°C ni superiores a 30°C.

Aconsejamos su utilización junto al **PRIMER POLIURETANICO** para **ADHESIVO EPOXI PETRILAC®**

Para aplicar sobre carpetas de cemento, fenólico o cerámicos, consultar a nuestro Departamento Técnico.

DILUCION

No diluir, se presenta listo para su uso luego de mezclar.

VIDA UTIL de la MEZCLA

Entre 1 y 2 hs. dependiendo de la cantidad preparada.

A mayor cantidad preparada, menor vida útil de la mezcla.

RENDIMIENTO

1 m² por Kg, dependiendo del espesor aplicado y la rugosidad de la carpeta.

TIEMPO DE SECADO

No aplicable.

LIMPIEZA

Limpiar los elementos utilizados con thinner.

PRESENTACION

Envases de 1 (0.500 + 0.500) y 10 (5+5) kgs.
