



FICHA TÉCNICA

POLIFOAM

Adhesivo poliuretánico a expansión



0,5 Kg



DESCRIPCIÓN

Resina poliuretánica monocomponente higoendurecedora EXENTE DE SOLVENTE a expansión para el encolado de tablillas no perfectamente ancladas al sustrato. La característica de expansión permite al producto penetrar en todas las cavidades entre el sustrato y la madera dando origen a un encolado tenaz y duradero y eliminando el fastidioso "sonido de vacío".

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Tiempo de fraguado (horas)	2
Tiempo de secado	24
Método de aplicación	Jeringa
Tiempo de abierto (min)	8/12
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
Embalaje estándar (Kg)	0,5x20

APLICACIÓN

Practicar, en correspondencia de los cabezales de las tablillas que se deben arreglar, un agujero con la ayuda de un taladro. Inyectar 2-3 gotas de agua y, luego de un par de minutos, inyectar 1-2 ml de POLIFOAM. Durante el endurecimiento la resina se expande y por ese motivo se recomienda colocar un peso sobre la zona tratada para evitar movimientos de las tablillas que todavía no se han fijado. Los excesos de producto que salen de los agujeros se deben eliminar cortándolos con una cuchilla. En caso de tratamientos sobre parquet ya barnizado, se aconseja proteger la zona alrededor del punto de aplicación y las eventuales gotas de producto se deben eliminar inmediatamente, cuando el producto está todavía fresco, con un paño embebido con alcohol etílico.

NOTAS

¡No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto!
No aplicar el producto por debajo de los 10°C o por encima de los 30°C.
Evitar la congelación.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.