



FICHA TÉCNICA

GAP FILLER

Sellador acrílico con color



310 MI

DESCRIPCIÓN

GAP FILLER es un sellador acrílico en dispersión acuosa sin solventes para pisos de madera y laminados. Tiene una buena elasticidad, permite el rellenado de las porciones de juntas de dilatación que, por especiales exigencias estéticas o por imperfecciones en la colocación, quedan "a la vista" (por ej. entre las juntas perimetrales y los zócalos o entre diferentes ambientes donde no se prevé el uso de cubre juntas). Gracias a su alto poder adhesivo se lo puede utilizar para el pegado de los zócalos. GAP FILLER, después del secado, se puede lijar y barnizar nuevamente. Disponible en los colores BLANCO, ARCE, ROBLE, DOUSSIE, NOGAL MEDIO, NOGAL OSCURO y WENGE.

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

Tiempo de abierto (min)	10-20
Flexibilidad	7 %
Barnizable (horas)	4-6
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	24
Embalaje estándar (ml)	310x24

APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo o sustancias grasosas. Inyectar el producto donde sea necesario utilizando las pistolas especiales. Después de 4-6 horas GAP FILLER se puede barnizar nuevamente, después de 18-24 horas se lo puede lijar. El eventual exceso de sellador se debe quitar con agua antes que se haya polimerizado completamente. No llenar completamente las juntas de dilatación perimetrales especialmente en caso de superficies muy amplias o de esencias de madera sujetas a fuertes movimientos.

NOTAS

No aplicar el producto por debajo de los 10°C y 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.