

# Sealant

## Sellador acústico para tabiquería



### CAMPO DE APLICACIÓN

Las grietas y orificios en paredes, pisos o techos, pueden comprometer el aislamiento acústico entre habitaciones, por el paso de ruido a través de éstos. Para un adecuado sello de hermeticidad o estanqueidad acústica, el Sealant es la mejor alternativa para el caso. Por medio de calafateo\* normal, el Sealant se aplica en los bordes y uniones de techos, paredes y pisos, optimizando al máximo el aislamiento acústico de cada elemento. Una vez seco, el producto puede ser pintado y, en caso de exceso, se remueve fácilmente con agua.

\* Con aplicador especial.

### COMPORTAMIENTO ACÚSTICO

La aplicación del sellador acústico SEALANT podría mejorar la aislación de un tabique entre **3 y 4 dB**. Su función es sellar cualquier tipo de irregularidad que exista en paredes, suelos, techos y apoyos, asegurando la eliminación de orificios y grietas por donde se pueda filtrar el ruido.

### DESCRIPCIÓN

Sellador acústico para bordes y juntas entre placas de cartón-yeso, de alta flexibilidad que brinda una buena amortiguación en los bordes del tabique. Producto no tóxico, en base a agua y baja concentración de compuestos volátiles (V.O.C.). Secado rápido y sin olor. Larga vida útil asegurada.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Formato de presentación	Tubo de 828 ml
Rendimiento	12 - 30 ml
Densidad	1.5gr/cm <sup>3</sup>
Comportamiento al fuego	Baja propagación de llama de acuerdo a ASTM D3273