

FICHA TÉCNICA

PEGAMENTO ESPECIAL soni

- ▶ El **PEGAMENTO ESPECIAL soni** es un adhesivo monocomponente elastoplástico y libre de solventes, especialmente apto para pegar materiales de insonorización y elementos acústicos (preferentemente espuma de melamina y poliuretano).
- ▶ El pegamento se presta para la aplicación puntiforme o para esparcir en toda la superficie. El **PEGAMENTO ESPECIAL soni** tiene una extraordinaria adherencia sobre los materiales tradicionales usados en la construcción (hormigón, yeso, mampostería, cemento y madera). Este pegamento a base de polímeros es perfecto para pegar elementos acústicos directamente en las paredes o en el techo.



DATOS TÉCNICOS

BASE	▶ polímero en dispersión
CONSISTENCIA	▶ pastosa
COLOR	▶ blanco
PESO ESPECÍFICO	▶ aprox. 1,58 g/cm ³
FORMACIÓN DE MEMBRANA	▶ 10-15 minutos
ENDURECIMIENTO	▶ aprox. 2 mm / día
RESISTENCIA TÉRMICA	▶ -20°C hasta +80°C
TEMPERATURA DE EMPLEO	▶ +5°C hasta +50°C (temperatura del material de construcción)
CONTENIDO	▶ 310 ml, rinde para pegar entre 2-4 m ² , dependiendo del material y del fondo
ALMACENAMIENTO	▶ en ambientes cerrados y secos, proteger de fuertes heladas y calores extremos, +5°C hasta +25°C
TIEMPO DE CONSERVACIÓN	▶ mín. 18 meses a partir de la fecha de fabricación

ADVERTENCIA

- ▶ El **PEGAMENTO ESPECIAL soni** no es adecuado para espumas de polietileno (PE), como p.ej. soni RESIST. ¡Mantener fuera del alcance de los niños!

INDICACIONES DE USO

- ▶ Las superficies de pegado deben ser sólidas y firmes, estar limpias, secas, libres de grasas, aceites, polvo, hielo y escarcha. Quitar eventuales agentes separadores.
- ▶ El pegamento especial se adhiere sobre casi todo tipo de materiales de la construcción y básicamente no requiere de un tratamiento previo especial. En el caso de superficies portantes porosas y muy absorbentes, recomendamos realizar un tratamiento previo. Mezclar para ello el pegamento especial con tres partes de agua. Es importante considerar el tiempo de presecado de dicho tratamiento.
- ▶ Colocar el pegamento especial sobre los elementos acústicos en forma ondulada y esparcir con una espátula de dientes (tamaño recomendado: 3x3 mm ó 4x4 mm).
- ▶ Luego pegar los elementos acústicos sobre la superficie deseada, presionando levemente. ¡No prensar! La pegadura es corregible durante algunos minutos.
- ▶ Sostener o fijar piezas pesadas o piezas bajo tensión durante por lo menos 24 hs.
- ▶ Limpiar los utensilios de trabajo con agua. Los cartuchos vacíos son aptos para el reciclado.