

## Adhesivo de corcho 22A

Revisión: 09/10/2019

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	(Estireno) acrilato
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad**	Ca. 1,50 g/ml
Contenido total de sólidos	Ca. 78 %
Resistencia a la temperatura**	De -20 °C a +80 °C (curado)
Tiempo abierto	Max. 30 min.
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 12 horas
Consumo (*)	500 - 600 g/m <sup>2</sup>

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Adhesivo de corcho 22A es una pasta de adhesivo en dispersión lista para usar destinada al pegado interior de paredes y suelos de corcho.

### Propiedades

- pasta lista para usar
- Gran fuerza de adherencia
- Flexible
- Resistente al agua
- No inflamable

### Aplicaciones

- Pegado de corcho en aplicaciones de paredes y suelos.
- Pegado de láminas de corcho en rollos como material de refuerzo aislante.

### Embalaje

Color: marrón

Embalaje: Recipiente de plástico de 1 kg,

Cubo de 5 kg

### Periodo de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Sustratos

Sustratos: piedra, hormigón, estuco, madera  
Naturaleza: liso, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: Las superficies muy absorbentes se deben tratar con imprimación.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

### Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo a la superficie utilizando una paleta dentada (3-5 mm). No aplique a la superficie más adhesivo de la que pueda cubrir en 10 minutos. Aplastar el corcho con un rodillo o presionarlo muy bien. Después de unos 10 minutos, presione o aplane los bordes con un rodillo firmemente.

Limpieza: Adhesivo de corcho 22A se puede eliminar con agua de las herramientas y el corcho. El Adhesivo de corcho 22A curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.  
Reparación: Con el mismo material

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.



---

## Adhesivo de corcho 22A

---

Revisión: 09/10/2019

Página 2 De 2

### Observaciones

- Saque las baldosas de corcho de su envase al menos 24 horas antes de la instalación, para que las baldosas se aclimaten.
- La temperatura del sustrato debe ser de 15 °C como mínimo.
- No instalar nunca en subsuelos con demasiada humedad.
- Tras un mínimo de 48 horas, se puede aplicar un tratamiento posterior (barnizado) al corcho.
- Primero, consulte al proveedor del corcho si las baldosas prepintadas se pueden pegar con un adhesivo de base acuosa. Si no se puede, utilice el adhesivo de contacto 44A de Soudal.
- No diluya el adhesivo.

### Cláusulas medioambientales

Reglamento LEED:

Adhesivo de corcho 22A cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Nivel de VOC < 50 g/L

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.