

## Parketkit

Revisión: 18/02/2016

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel* (a 20 °C y 65 % de humedad relativa)	Ca. 20 min
Densidad	Ca. 1,50 g/ml
Contorsión máxima permitida	15 %
Resistencia a la temperatura	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Contracción	Ca. 15% (DIN 52451)

(\*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

### Descripción del producto

Parketkit es un sellador de juntas sin disolventes y de gran calidad a base de poliacrílicos.

### Propiedades

- Sin disolventes ni silicio
- Pintable
- Se puede barnizar con diferentes tipos de barniz para parqué.
- Inodoro

### Aplicaciones

- Para el relleno de juntas con un movimiento máximo del 15 %.
- Sellador de relleno para juntas en suelos de parqué o laminados
- Juntas de unión entre suelos de parqué, zócalos y paredes
- También se puede usar para juntas de suelos de madera.

### Embalaje

Color: roble claro, roble intermedio, haya, arce, cereza, merbau  
Embalaje: 300 ml cartucho

### Período de validez

Al menos 18 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Protección contra las heladas.

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.

### Sustratos

Sustratos: Todos los suelos habituales de madera y laminado, así como las superficies de construcción porosas. No apto para piedra natural

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

### Dimensiones de juntas

Anchura mínima de juntas: 5 mm

Anchura máxima de juntas: 20 mm

Profundidad mínima de juntas: 5 mm

Recomendación para tareas de sellado: Ancho de junta = profundidad de junta.

---

## Parketkit

---

Revisión: 18/02/2016

Página 2 De 2

### Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el sellador a la junta mediante una pistola de calafateado neumática o manual. A continuación, realice el acabado, por ejemplo, con una espátula para emplastecer. Repita en caso de contracción.

Lijable al cabo de 24 horas como mínimo.

No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias.

Limpieza: Antes del curado, Parketkit se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

Acabado: Acabado con una solución jabonosa antes de la formación de piel.

Reparación: Con el mismo material

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta del envase para obtener más información.

### Observaciones

- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- Se puede barnizar con la mayoría de los barnices.
- La laca o el barniz deben ser lo suficientemente elásticos como para permitir la aplicación sobre un sellador plastoelástico.
- Debido a la gran diversidad de barnices y lacas de parqué disponibles, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

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.