

OTTOSEAL® A 221

Parkett

Hoja de datos técnicos

Sellador de acrilato de 1 comp.

Para interiores

Propiedades:

- **Libre de silicona según DIN 18356**
No presenta interacciones con los recubrimientos de parquet comunes
- **Para alijado y pintura después del curado**
Ajuste de juntas discreto a la vista
- **Almacenar y transportar en forma protegida de las heladas**

Campos de aplicación:

- Sellador para suelos de parquet, laminado, tablonos y corcho
- Sellador para listones de suelo y zócalo, umbrales de puerta y otros componentes
- Sellador para juntas de reparación en madera

Normas y pruebas:

- Apto para aplicaciones según la hoja informativa IVD Nro. 8+12+31+35
- Clasificación según los sistemas de certificación de edificios, vea la ficha de datos de sostenibilidad
- Clase francesa de emisión VOC A+

Observaciones especiales:

Antes del empleo del producto, el usuario debe asegurar que los materiales/materiales en la zona de contacto estén compatibles con éste y entre sí y no puedan producir ningún daño o alteración (p. ej. decoloración). En materiales que se procesan a continuación en la zona del producto, el usuario debe aclarar previamente que sus ingredientes o bien evaporaciones no puedan perjudicar o alterar (p. ej. decolorar) el producto. El usuario debe consultar en caso dado el fabricante respectivo de los materiales.

Durante el curado/secado se presenta una alteración de color del sellante. El tono de color definitivo se alcanza cuando el curado ha terminado completamente.

En caso de superficies engrasadas y maderas engrasadas pueden presentarse problemas de adhesión y compatibilidad con el sellante. Es por ello que deben realizarse pruebas previas.

Datos técnicos:

Tiempo de formación de piel con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min]	~ 10 - 15
Curado en 24 hrs. con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [mm]	~ 1 - 2
Temperatura de procesamiento desde/hasta [°C]	+ 5 / + 35
Viscosidad con 23 °C	pastoso, resistente a la fluencia
Densidad con 23 °C según ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Dureza shore A según ISO 868	~ 30
Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 20 / + 80
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para cartucho/bolsa [meses]	18 (1)

1) Almacenar en forma protegida de las heladas

Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjase a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.

Indicaciones de aplicación:

El sellador debe retirarse dentro de 5 minutos. El curado dura entre 2 a 14 días, en función del grosor de la junta.

Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.

La fecha precisa de vencimiento se indica en la rotulación del envase y debe observarse obligatoriamente.

Recomendamos almacenar nuestros productos en los envases originales no abiertos en forma seca (< 60 % de hum. rel. aire) en un rango de temperatura de + 15° C a + 25° C. Cuando los productos se conservan durante períodos prolongados (varias semanas) con temperaturas/humedad del aire más elevadas y/o se transportan bajo estas condiciones, no puede excluirse una reducción de la durabilidad o bien una alteración de las propiedades del material.

Forma de suministro:

	Cartucho 310 ml
alerce	A221-04-C104
blanco antiguo	A221-04-C51
caoba, merbau	A221-04-C29
cerezo	A221-04-C17
fresno natural	A221-04-C884
fresno, pino, abeto, arce europ.	A221-04-C105
gris juntas	A221-04-C71
haya clara, arce canad.	A221-04-C53
haya moderada	A221-04-C66
roble antiguo	A221-04-C700
roble claro	A221-04-C64
roble oscuro	A221-04-C1237
roble rústico	A221-04-C98
teca, afrormosia	A221-04-C101
Unidad de envase	20
Pzs. / Palet	1200

Indicaciones de seguridad:

Sírvase observar la hoja de datos de seguridad.

Después del curado terminado, el producto queda completamente inodoro.

Eliminación:

Para mayores informaciones sobre la eliminación, vea la hoja de datos de seguridad.

Responsabilidad por vicios:

Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consintencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, así como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>