

# OLIVÉ D-80

## SELLANTE PARA MADERA BASE AGUA

Ficha Técnica- Versión 2.1 - Junio '19



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

OLIVÉ D-80 es un sellante en base de agua, monocomponente, plasto-elástico, basado en dispersiones acrílicas, que cura por evaporación del agua.

Es fácil de aplicar, tiene muy bajo olor y se puede limpiar con agua.

OLIVÉ D-80 forma un sellado flexible, duradero y se utiliza para sellar juntas con movimiento moderado y para rellenar grietas en superficies de madera.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Base en agua. Bajo olor.
- Disponible en 10 colores diferentes.
- Compatible con pinturas.
- Secado rápido.
- Adhesión a las superficies de madera más comunes y materiales de construcción porosos.
- Flexible.
- Fácil aplicación. Lavable con agua.

### REGULACIONES AMBIENTALES:

- Clase A+, según legislación francesa de emisiones de COV al aire interior.
- Conforme a LEED® IEQ- 4.1 (Calidad Ambiental Interior) adhesivos y sellantes.

### SUMINISTRO:

El producto se suministra en cartuchos de 300 ml. Otros formatos bajo demanda.

### COLORES:

Nogal, Cerezo, Caoba, Roble, Haya, Gris claro, Gris oscuro, Pino, Sapeli y Wengué.  
Otros colores bajo demanda.

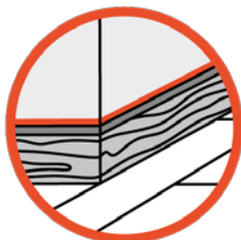
### ALMACENAMIENTO:

Conservado en su envase original sin abrir, en lugares secos y a temperaturas inferiores a 25°C, puede almacenarse durante 18 meses.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## APLICACIONES:



Para sellar juntas de unión entre piezas de madera, madera de diversas densidades, madera barnizada o pintada, parquet laminado, suelos técnicos de madera, etc.

Sellado en armarios y muebles empotrados.

Sellado de bordes de madera aglomerada.

Instalación de revestimientos de pared, suelo y techo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:		Sellante acrílico base agua
Consistencia:		Pasta sin desprendimiento
Densidad:	(ISO 2811-1)	Aprox. 1,66 g/ml
Formación de piel:	(OQ.16-interno)	Aprox. 15-20 minutos (a 23°C; 50% H.R.)
Descuelgue:	(ISO 7390)	0 mm (a 5°C y 50°C)
Dureza Shore A:	(ISO 868)	Aprox. 45
Temperatura de aplicación:		+5°C a +40°C
Temperatura de servicio:		-20°C a +80°C

### Propiedades a tracción:

#### ISO 37 (2mm grosor, probeta tipo S2, 7 días 23°C;50% R.H.)

Resistencia a tracción	0,55 MPa
Alargamiento a la rotura	>300 %

Estos valores pueden variar dependiendo de factores ambientales tales como temperatura, humedad y tipo de soporte. El tiempo hasta el curado completo puede extenderse a menores temperaturas, humedad más alta o aumento del grosor de la junta.

## MODO DE EMPLEO:

---

### Preparación de la superficie y aplicación del sellante:

#### A. Limpieza y preparación de la junta:

Los soportes (bordes de las juntas) deben estar limpios, secos y libres de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan afectar a la adherencia.

Las superficies no porosas (como aluminio, vidrio, etc.) deben limpiarse con un desengrasante adecuado y secarse completamente con un paño limpio. Los sustratos porosos (como cemento, ladrillos, etc.) deben limpiarse mecánicamente para eliminar partículas sueltas.

Proteger los bordes de la junta con cinta protectora.

#### B. Aplicación de sellante:

Después de la preparación del soporte, aplicar el sellante con una pistola profesional, de modo uniforme. Tener en cuenta el tiempo de curado de la imprimación antes de rellenar la junta.

#### C. Alisado y acabado:

La junta debe ser alisada antes de la formación de la piel. Presionar el sellante y alisarlo, asegurando un buen contacto con las superficies para sellar. Utilizar una espátula o el dedo mojado en agua jabonosa. Retirar inmediatamente la cinta protectora.

El producto no curado puede eliminarse fácilmente con agua. El sellante curado debe retirarse mecánicamente.

### Observaciones:

El producto fresco debe protegerse de la humedad o del agua de lluvia, hasta que se forme una piel sólida.

El producto cura por medio de la desecación (evaporación del agua). Alta humedad, bajas temperaturas y profundidad de la junta pueden retrasar la formación de la piel y curado.

Si se aplica al aire libre, la junta debe protegerse de la lluvia y de la exposición continua a la humedad/agua.

Durante el secado, el color puede cambiar ligeramente.

El producto es compatible con la mayoría de pinturas. Debido al gran número de pinturas y barnices disponibles, sugerimos una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

No debe aplicarse sobre sustratos bituminosos o alquitranados, ni sobre materiales que desprendan aceites o plastificantes.

No debe utilizarse en contacto con metales no tratados (riesgo de oxidación).

## Rendimiento:

Consumo estimado en metros lineales por cartucho de 300 ml. (aprox.):

Ancho junta (a):	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Profundidad junta (b):									
5 mm	12	10	8	6	5	4	3	2,5	2
8 mm	8	6	5	4	3	2,5	1,8	1,5	1,2
10 mm	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1,2	1
12 mm	5	4	3	2,5	2	1,6	1,2	1	0,8
15 mm	4	3,5	2,5	2	1,6	1,3	1	0,8	0,6

Las zonas sombreadas en verde indican la relación ancho y profundidad recomendada.

## Seguridad:

Utilizar en áreas bien ventiladas y evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

La información relativa a la seguridad del producto está disponible en la ficha de datos de seguridad (SDS). Antes de utilizar el producto, le aconsejamos que lea detenidamente ficha y etiquetas de seguridad.

## INFORMACIÓN DE GARANTÍA:

Olivé Química garantiza que su producto cumple, dentro de su plazo de validez, con todas sus especificaciones.

Si alguna responsabilidad fuera considerada nuestra, esto sería sólo por cualquier daño y por el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que garantizamos la calidad irreprochable de nuestros productos de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.

### Responsabilidad

La información contenida en este documento, en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de nuestros productos, se dan de buena fe basadas en nuestro conocimiento y son el resultado de pruebas, experiencia y se ofrecen como directrices. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para la aplicación. Debido a la gran variedad de materiales y condiciones, que están más allá de nuestro conocimiento y control, recomendamos llevar a cabo suficientes ensayos previos.

Los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

**Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente para el mismo producto.**

# Olivé

Member of **Wolf Group**



[olive-systems.com](http://olive-systems.com)

Central  
OLIVÉ QUÍMICA S.A.

Avda. Bertrán Güell, 78  
08850 Gavà (Barcelona)  
ESPAÑA  
T. (+34) 936 629 911  
mail@olivequimica.com

OLIVÉ QUÍMICA  
FRANCE sarl

Zone Industrielle  
Rue Pierre et Marie Curie  
59147 Gondécourt (Lille)  
FRANCE  
T. (+33) 3 20 38 25 54  
contact@olivegroupe.fr

OLIVÉ QUÍMICA  
PORTUGAL S.A.

Estrada de Alfragide, Lote 107  
Bloco A2-R/C - Edifício Mirante  
2610-008 Alfragide - Amadora  
PORTUGAL  
T. (+351) 214 262 083  
geral@olivequimica.pt

OLIVÉ QUÍMICA  
UK Ltd.

DBH 107  
The Bridgewater Complex  
Canal Street, Bootle L20 8AH  
UNITED KINGDOM  
T. (+44) 151 550 0179  
uk@olivequimica.com