OLIVÉ A-10

STOP CLAVOS

Ficha Técnica - Versión 4.1 - Julio '10



OLIVÉ A-10 es un adhesivo acrílico monocomponente de alta resistencia, en base agua, que minimiza la necesidad de clavos y tornillos en muchas aplicaciones.

OLIVÉ A-10 proporciona uniones de alta resistencia en una amplia variedad de materiales de construcción, tales como: madera, paneles de yeso, ladrillo, corcho, vidrio, cerámica, metales, moquetas, paneles de espuma de poliestireno, etc. Al menos una superficie debe ser porosa.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Base agua y libre de solventes. Bajo olor.
- Agarre rápido y fuerte adhesión.
- Es duradero y resistente a la humedad.
- Rellena irregularidades en superficies desiguales.
- Fácil de usar y rápido de limpiar.
- Se puede pintar y lijar cuando está seco.

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.

APLICACIONES:

Adhesión de paneles interiores de madera a paredes, zócalos, paneles y bloques decorativos de espuma de estireno.

Adornos y molduras en paredes decorativas y tareas en general donde no es deseable utilizar fijaciones mecánicas.

Trabajos de bricolaje en general.



OLIVÉ A-10 se suministra en los siguientes envases:

Cartuchos de 300 ml Cajas de 24 u (palets de 56 cajas) * Palets europeos de 120x80 cm

Otros formatos bajo demanda.

COLORES:

Blanco

ALMACENAMIENTO:

Conservado en su envase original sin abrir, en lugares secos y protegidos de la luz solar directa y a temperaturas entre $+5^{\circ}\text{C}$ y $+\ 25^{\circ}\text{C}$, puede

almacenarse durante 18 meses.









Versión 4.1 - Julio '19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:		Sellante acrílico base agua
Consistencia:		Pasta tixotrópica
Densidad:		Aprox. 1,55 g/ml
Tiempo abierto:		10-15 min (a 23°C; 50% R.H.)
Temperatura de aplicación:		+5°C a +35°C
Temperatura de servicio:		-20°C a +80°C
Dureza Shore A:	(ISO 868)	Aprox. 60
Resistencia a tracción: (ISO 37)		Aprox. 1,10 MPa

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, mayor humedad 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 sustratos deben estar limpios, secos y libres de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan afectar la adhesión. Se recomienda lijar paredes pintadas y maderas barnizadas. Use solventes orgánicos (alcohol o MEK) para eliminar todos los contaminantes. Nunca use jabones, detergentes ni agua. Los sustratos porosos (como hormigón, ladrillos, etc.) deben limpiarse mecánicamente de partículas sueltas.

OLIVÉ A-10 se adhiere a los materiales de construcción más comunes sin imprimación, sin embargo, se recomienda una prueba de adherencia preliminar en cada superficie.

B. Aplicación:

Coloque la boquilla en el cartucho, córtela a la anchura deseada y aplique el producto con una pistola manual o neumática.

Aplique adhesivo a lo largo de una de las superficies a unir. En superficies planas amplias aplique cordones cada 10-20 cm.

Coloque las superficies juntas lo antes posible (dentro de los primeros 5 minutos) y presione firmemente.

C. Curado:

Los materiales deben pegarse entre sí dentro de los 60 minutos posteriores a la aplicación del adhesivo.

Permita que el adhesivo se seque (al menos 24 horas) antes de quitar cualquier sujeción temporal.

El tiempo que toma formar una unión fuerte depende de la temperatura, la humedad, la porosidad del sustrato y la cantidad de adhesivo aplicado.

Limpie las herramientas y los residuos de adhesivo con agua jabonosa.



Versión 4.1 - Julio '19

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.

Observaciones:

No aplicar a temperaturas inferiores a +10 °C.

No recomendado en superficies permanentemente húmedas o inmersas en agua.

No recomendado para unir dos superficies no porosas.

No apto para su uso en espejos, polietileno, polipropileno, PTFE y superficies bituminosas. Se recomiendan pruebas de compatibilidad y adhesión previas.

Seguridad:

Utilizar en áreas bien ventiladas, evitando el contacto con piel y 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 (FDS). Antes de utilizar el producto, le aconsejamos que lea detenidamente la FDS y las etiquetas de seguridad.





Versión 4.1 - Julio '19

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.







olive-systems.com