

OLIVÉ A-31

ADHESIVO DE MONTAJE

Ficha Técnica - Versión 3.0 - Enero '21



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

OLIVÉ A-31 es un adhesivo y fijador sintético en base solvente.

OLIVÉ A-31 tiene un gran agarre inicial, y es capaz de rellenar y pegar una amplia variedad de sustratos de forma rápida y sencilla.

OLIVÉ A-31 es ideal para todo tipo de uniones en la construcción, decoración y bricolaje, eliminando el uso de clavos, remaches, grapas u otros elementos de fijación mecánicos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Pegado y secado súper rápido.
- Pegado extra fuerte.
- Excelente adhesión en una amplia gama de soportes.
- Resistente al agua y a las bajas temperaturas.
- No necesita imprimaciones.
- Aplicación directa sin airear.
- No hace hilos ni descuelga.
- Gran poder de relleno.
- Para usos interiores y exteriores.
- Pintable.

REGULACIONES AMBIENTALES:

- Clase C, según legislación francesa de emisiones de COV al aire interior.

SUMINISTRO:

El producto se suministra en cartuchos de 375 g. (24 u./caja)
Otros formatos bajo demanda.

COLORES:

Beige.

ALMACENAMIENTO:

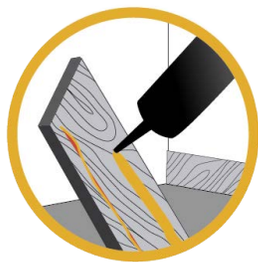
Conservado en su envase original sin abrir, en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y de humedad, protegido de la luz solar y a temperaturas entre +15°C y +30°C, puede almacenarse durante 18 meses.



* 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).

OLIVÉ A-31

CAMPOS DE APLICACIÓN:



OLIVÉ A-31 presenta muy buena adhesión sobre madera, cemento, hormigón, cerámica, ladrillo, yeso, escayola, piedra, mármol y granito, corcho, melamina, acero, aluminio, PVC rígido, vidrio, poliéster, espumas de PU y fenólicas, etc.

OLIVÉ A-31 está recomendado para el pegado de rodapiés, paneles, zócalos, azulejos, baldosas, molduras, listones, perfiles, barandillas, premarcos, marcos de puertas y ventanas, placas, buzones, cajas de luz, rótulos, etc.

Permite el montaje de piezas pesadas SIN CLAVOS, TORNILLOS O TALADROS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Composición:	Disolución de caucho y resinas sintéticas
Consistencia:	Pasta tixotrópica
Aspecto:	Líquido de olor característico
Densidad de vapor:	3,5 g/cm ³
Densidad relativa:	1,23-1,25 g/cm ³
Viscosidad:	MUY VISCOSO
Contenido COVs:	479 g/l
PRODUCTO NO CURADO	
Formación de piel a 23°C:	< 2 min
Tiempo de trabajo a 23°C:	3 min.
Tiempo de curado total a 23°C:	2-4 días
Temperatura de aplicación:	De +10°C a +40°C
PRODUCTO CURADO	
Resistencia a la cizalladura:	> 60 Kg/cm ²
Resistencia a la temperatura:	De -20°C a +80°C

Resultados ensayados en laboratorio. 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 baja o aumento del grosor de la película.

OLIVÉ A-31

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie y aplicación:

A. Limpieza y preparación:

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa, aceites, agua, polución, óxido y otros contaminantes que puedan afectar la adhesión. Utilizar disolventes orgánicos (alcohol o MEK) para eliminar por completo todos los contaminantes. Nunca usar jabones, detergentes ni agua. Los sustratos porosos (como hormigón, ladrillos, etc.) pueden limpiarse mecánicamente de partículas sueltas.

OLIVÉ A-31 adhiere a la mayoría de los materiales de construcción sin imprimación, sin embargo, debido a la gran variedad de sustratos posible, se recomienda una prueba de adherencia preliminar.

B. Aplicación:

Colocar la boquilla sobre el cartucho y cortarla con el ancho deseado. Presionar el adhesivo con la pistola de aplicación. Aplicar por puntos o cordones (2-5 mm) y distribuir el adhesivo uniformemente por toda la superficie a pegar. Una vez aplicado, unir las dos piezas inmediatamente, presionando firmemente durante unos segundos para lograr el máximo contacto, realizando movimientos para romper la formación de piel del adhesivo.

Para incrementar el agarre inicial en soportes anchos y pesados, es recomendable aplicar el adhesivo en forma de onda.

El tiempo máximo para aplicar el producto es de 3 minutos. No exceder este tiempo antes de pegar las piezas.

No es necesario separar las piezas para airear una vez pegadas.

Observaciones:

Es necesario que una de las dos superficies a unir sea porosa, con el fin de permitir la evaporación de los disolventes.

Para piezas pesadas o con tensiones, aplicar sujeción mecánica por un mínimo de 6 a 12 horas. Evitar la carga térmica, mecánica y química antes del curado final.

No aplicar por debajo de 10°C.

No apto para polietileno, polipropileno ni poliestireno expandido.

Limpieza de producto curado: Medios mecánicos o disolvente.

Limpieza del producto fresco: con disolventes (MEK, acetona, tolueno, alcohol).

Seguridad:

Asegurar una ventilación suficiente durante la aplicación y evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.

Altamente inflamable, mantener alejado de las fuentes de ignición o fuego abierto, y no fumar cerca del producto.

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.

OLIVÉ A-31

INFORMACIÓN DE GARANTÍA:

Krimelte 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.



Member of **Wolf Group**



olive-systems.com

Central
Krimelte Iberia S.A.U.

Polígono Industrial Les Massotes
Avda. Bertrán Güell, 78
08850 Gavà (Barcelona)
ESPAÑA
T. (+34) 936 629 911
info.es@krimelte.com

Krimelte France sarl

Zone Industrielle
Rue Pierre et Marie Curie
59147 Gondecourt (Lille)
FRANCE
T. (+33) 3 20 38 25 54
info.fr@krimelte.com

Krimelte Portugal S.A.

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

Krimelte UK Ltd.

203 The Bridgewater Complex
Canal Street, Liverpool, L20 8AH
UNITED KINGDOM
T. (+44) 151 550 0179
info.uk@krimelte.com