



## ADHESIVO DE MONTAJE • MULTIUSOS



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje en base agua, sin disolventes, de alta viscosidad, elaborado a base de resinas sintéticas.

### PROPIEDADES

Gran poder de sujeción .  
Gran agarre inicial.  
Fácil aplicación.  
No hace hilos.  
Sin olor.  
Alto contenido en sólidos: apto para superficies irregulares.  
Buena adhesión sobre materiales de construcción: todo tipo de maderas, hormigón, plásticos, piedra, molduras...  
Temperatura de aplicación: de+ 5°C a +35°C.  
Producto en base agua: no inflamable.

**No ataca al poliestireno expandido.**

### UTILIZACIÓN

Indicada para pegar una gran variedad de materiales, como: Poliestireno, Poliuretano, PCV, madera, cerámica, yeso, corcho, piedra, etc.  
Adhesivo con excelente adherencia sobre sustratos tales como molduras, rosetas, rodapiés, vigas de PU, techos Homestar, chapas, cartón-yeso, etc.

**Nota importante:** una de las superficies a unir debe ser porosa.

### MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias y secas.  
Cortar las boquillas del cartucho y enroscar la cánula.  
Cortar la cánula y aplicar un cordón uniforme sobre uno de los soportes a unir en zig-zag, o bien puntos intercalados.  
Presionar uniformemente.

### CONSUMO

Consumo medio estimado por metro: aprox. 0,056 kg.  
Aproximadamente de entre 10 a 16 metros lineares.

### RECOMENDACIONES

Juntar y presionar con fuerza para una fijación definitiva.  
Dejar secar de 48h a 72h (para una total resistencia).  
Tiempo medio de secado: cerca de 24h. Solo después de ese tiempo es indicado para pintar (varía en función de las condiciones de uso).

**NOTA: Mantener fuera del alcance de los niños. Si fuera necesario consultar a un médico, mostrar el envase o la etiqueta.**

## **LIMPIEZA**

Con agua cuando el producto esté aún fresco.

El producto seco debe eliminarse por medios mecánicos, facilitando esta operación con el empleo de un disolvente de tipo aromático (tolueno).

## **ALMACENAJE Y CADUCIDAD**

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y +35°C. Plazo de validez de hasta 5 años.

## **IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

El preparado no está clasificado como peligroso según el *Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos*.

## **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No existen datos disponibles ensayados del preparado. La exposición a concentraciones de los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos, (por ejemplo irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central). Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la consciencia.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

## **COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

### **INHALACIÓN**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

### **CONTACTO CON LOS OJOS**

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

### **CONTACTO CON LA PIEL**

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

### **INGESTIÓN**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

## **INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno. Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

## **CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

## INDICACIONES DE TRANSPORTE

Las características del producto no corresponden a los parámetros oficiales que lo definen como peligroso para fines de transporte.

## MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### PRECAUCIONES INDIVIDUALES

Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.

### MÉTODOS DE LIMPIEZA

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

## SOPORTE TÉCNICO

Contamos con profesionales altamente cualificados para dar todo el soporte técnico necesario en la utilización de la línea de productos. Las dudas deberán dirigirse a la asistencia técnica de **ULISANCAS**. La información contenida en este boletín técnico es exacta, basada en nuestra experiencia y probada bajo rígidos controles de calidad. Como fabricantes asumimos el compromiso de guiar e indicar nuestros productos y métodos de utilización de los mismos poniendo a disposición de los clientes responsables que darán todo el apoyo necesario ([info@ulisancas.com](mailto:info@ulisancas.com)), (+351 219 747 021). Hasta entonces, no podemos asumir ninguna responsabilidad relativa a una mala utilización, hecha por profesionales no especializados o errores, dado que no supervisamos la totalidad de su proceso de empleo. Recomendamos ensayar previamente con nuestros productos para fines no especificados en nuestro boletín técnico.

480 g • 1,5 kg 

