

CINTA DE FIJACIÓN FIJA FUERTE EXTREME

CINTA DE FIJACIÓN EXTREMA PARA ÁREAS INTERNAS Y EXTERNAS

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La Cinta Fija Fuerte Extreme Unipega es ideal para fijaciones ultra fuertes, sustituyendo el uso de clavos y tornillos. Se puede utilizar en la fijación de cuadros, llavero, espejos, objetos de decoración, canales y muchas otras aplicaciones. Su aplicación es rápida, fácil, segura y limpia, evitando la perforación de superficies. Se puede aplicar en cualquier superficie lisa, como paredes, pasta acrílica, acrílicos, vidrios, plásticos, metales, maderas (con barniz o pintadas) y revestimientos, en ambientes internos y externos. No amarillea con el paso del tiempo.

BENEFICIOS

- Fijación extrema y permanente
- Sustituye el uso de clavos y tornillos
- Aplicación rápida, fácil, segura y limpia
- Ideal para áreas internas y externas
- No amarillea



Cuadro



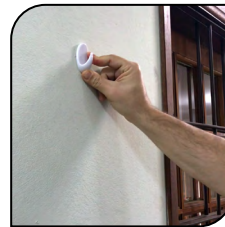
Llavero



Espejo



Objeto de Decoración



Gancho



Soporte de Papel

PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO VENTA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE		NCM	CAJA						PALETIZADO	
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)		Altura (mm)
19mm x 2m	Blanco	0535.0001	7898652121302	50	90x160	35061090	17898652121309	12	0,576	0,676	230	200	100	Base: 24 Altura: 11
24mm x 2m		0535.0002	7898652121319	60			17898652121316		0,720	0,820				

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE EMPLEO

Realice la marcación previa con lápiz del área donde desea fijar el objeto. Asegúrese de que la superficie y el objeto a fijar estén libres de suciedad y oleosidad. Para garantizar la fijación, la superficie debe ser lisa y sin irregularidades. Corte la cinta en la medida y cantidad suficiente para sostener el objeto (compruebe la recomendación especificada en el cartón). Aplique la cinta en el objeto y retire la película protectora. Presione el objeto contra la superficie a fijar durante 1 minuto. Importante: La cinta sólo tendrá el 100% de su capacidad de carga después de 48h. Rango ideal de temperatura de aplicación: 5°C hasta 40°C.

LIMITACIONES

No aplicar en lugares con presencia de disolventes. No se recomienda la aplicación en papeles tapiz u otras superficies delicadas o recién pintadas. No utilizar en aplicaciones estructurales. No sobreponer pedazos de cintas.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse a una temperatura de 25°C y 50% de humedad relativa, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor. No exponga al sol ya temperaturas superiores a 50°C. Validad (a partir de la fecha de fabricación): 24 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar el producto en cuanto a seguridad y finalidad de uso. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es de entera responsabilidad del usuario determinar la adecuación del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejadas para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda estar involucrado en su manejo y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el contexto de las normas legales y las disposiciones vigentes, a las normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en el presente documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o ya existente. Para información de seguridad, manipulación, almacenamiento y descarte, consulte la Hoja de Información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega\_oficial

Unipega

Unipega

**SECCIÓN 1: Identificación del producto****1.1. Identificador SGA del producto**

Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: UNIPEGA FIXA FORTE EXTREME
Código de producto	: CINTA DE FIJACION
Descripción del Producto	: sellador basado en acrílico

**1.2. Otros medios de identificación**

No se dispone de información adicional

**1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones**

Utilización aconsejada : Sellador / Adhesivo

**1.4. Datos sobre el proveedor**

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.  
Caixa postal 180  
Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130 13918-006 Jaguariúna/SP Brasil  
T +55 (19) 3512-9860  
[info@unipega.com](mailto:info@unipega.com) - [www.unipega.com](http://www.unipega.com)

**1.5. Número de teléfono para emergencias**

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla****Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)**

Producto químico no clasificado como peligroso según la norma ABNT 14725

**2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia****Etiquetado SGA BR**

Etiquetado no aplicable

**2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación**

No se dispone de información adicional

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

No aplicable

**3.2. Mezclas**

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con ABNT NBR 14725.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios**

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de malestar, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

# UNIPEGA FIXA FORTE EXTREME

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Ninguno en condiciones normales. El polvo puede provocar una irritación en los pliegues de la piel o por contacto si se lleva ropa ajustada.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Ninguno en condiciones normales.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente

Notas para el médico	: Tratamiento sintomático
----------------------	---------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada, arena, tierra, polvo químico seco o espuma.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio	: Sin riesgos de incendio.
Peligro de explosión	: Sin peligro directo de explosión.

### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios	: Llevar el equipo de protección individual recomendado.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales	: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.
-------------------	--

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Llevar el equipo de protección individual recomendado.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención	: Con una pala limpia, introduzca el material en un recipiente seco y tápelo sin llegar a comprimirlo. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.
----------------	--

# UNIPEGA FIXA FORTE EXTREME

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.  
Precauciones para una manipulación segura : Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.  
Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.  
Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.3. Medidas de protección individual

##### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

##### Protección de las manos:

Guantes de protección

##### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

##### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

##### Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

##### Símbolo/s del equipo de protección personal:



### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido  
Apariencia : Masa elástica.  
Color : producto disponible en variados colores  
Olor : característico

# UNIPEGA FIXA FORTE EXTREME

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Umbral olfativo	: No disponible
pH	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de solidificación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: No aplicable
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Límites de explosión	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No aplicable
Densidad relativa	: No disponible
Densidad	: No disponible
Solubilidad	: Insoluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Temperatura de auto-inflamación	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Tamaño de las partículas	: No disponible
Distribución del tamaño de las partículas	: No disponible
Forma de las partículas	: No disponible
Relación de aspecto de las partículas	: No disponible
Área de superficie específica de las partículas	: No disponible

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico

No se dispone de información adicional

### 9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: Estable en las condiciones normales de utilización.
Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Productos de descomposición peligrosos	: A temperatura ambiente no hay constancia de que se produzcan productos de descomposición peligrosos.
Materiales incompatibles	: Consúltese al/los proveedor/es de este producto sobre las posibles recomendaciones específicas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna cuando la utilización es normal.
Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.
Temperatura de manipulación	: No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No disponible
Toxicidad aguda (cutánea)	: No disponible
Toxicidad aguda (inhalación)	: No disponible
Corrosión o irritación cutáneas	: No disponible
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No disponible
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No disponible
Mutagenicidad en células germinales	: No disponible
Carcinogenicidad	: No disponible
Toxicidad para la reproducción	: No disponible
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No disponible

# UNIPEGA FIXA FORTE EXTREME

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No disponible  
Peligro por aspiración : No disponible

### 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.  
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno en condiciones normales. El polvo puede provocar una irritación en los pliegues de la piel o por contacto si se lleva ropa ajustada.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.  
Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No disponible  
Toxicidad acuática crónica : No disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

UNIPEGA FIXA FORTE EXTREME	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Legislación regional (residuos) : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, 2010.  
Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.  
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.  
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Respetar la normativa vigente en materia de eliminación de residuos sólidos. Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.  
Información adicional : No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

#### Transporte terrestre

Designación oficial de transporte (ANTT) : No aplicable  
Peligroso para el medio ambiente : No

#### Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Clase (IMDG) : No aplicable  
Peligro secundario (IMDG) : No aplicable