

# ADHESIVOS Y SELLADORES





# ÍNDICE

## SELLADORES

<b>SELLADOR ACRÍLICO</b>	
Cód: 00892 162 001 .....	04
<b>SELLADOR ACRÍLICO SILICONIZADO</b>	
Cód: 00892 162 006 .....	06
<b>FIJADOR UNIVERSAL PARA ACCESORIOS</b>	
Cód: 00892 327 101 .....	08
<b>SILICÓN ACÉTICO</b>	
Cód: 00892 318 91, Cód: 00892 318 92, Cód: 00892 318 93 .....	10
<b>SILICÓN NEUTRO</b>	
Cód: 00892 538 92 .....	12
<b>ESPUMA DE POLIURETANO</b>	
Cód: 00892 188 510, Cód: 00892 188 760 .....	14

## ADHESIVOS

<b>CLAVO LÍQUIDO</b>	
Cód: 00892 180 051 .....	16
<b>PEGA Y SELLA BASE DE POLIURETANO</b>	
Cód: 00890 100 1, Cód: 00890 100 3 .....	18





**SELLADOR ACRÍLICO**  
**CÓD: 00892 162 001**

**Aplicaciones destacadas:**

- Emboquillar marcos de puertas y ventanas.
- Rellenar grietas de hasta 6 mm de anchura.
- Nivelar superficies (paredes).

**Características destacadas:**

- Adhiere sobre superficies lisas y porosas.
- Se puede pintar después de su secado.
- Sin olor.

# SELLADOR ACRÍLICO

CÓD: 00892 162 001

## CUALIDADES:

- Sellador base acrílica.
- Producto monocomponente, que se cura en contacto con la humedad del aire.
- Resistente a la intemperie.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Forma juntas con poca flexibilidad.
- Aísla y sella contra humedad, polvo, olores y ruido.
- Recomendado para aplicaciones en áreas interiores.
- Sus características permiten que no escurra al ser aplicado en superficies verticales.
- Sus características permiten ejecutar los trabajos con gran facilidad.
- Buen nivel de acabado.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero o acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales, entre otros materiales.
- Láminas zintro y pinto.
- También adhiere en superficies porosas, tales como los bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques/ladrillos rojos, los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Formación de película



+ 10 minutos

### Secado 1.6 a 1.8 mm



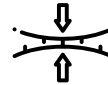
Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a + 80°

### Elasticidad permanente



Hasta un 7.5%

### No contiene solventes



Este producto no contiene solventes

### Permite hacer juntas



En superficies lisas y porosas

### Puede tener contacto con agua



12 horas después de aplicado

### Se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



No pierde volumen en el proceso de curado

### Olor del producto



Producto prácticamente sin olor

## RECOMENDADO PARA:

Emboquillado/repellado de marcos de puertas y ventanas, emboquillado/repellado de ductos de aire acondicionado, sistemas de calefacción, tuberías de agua y otros líquidos. Además de rellenar grietas de hasta 6 mm de ancho, rellenar o corregir irregularidades en superficies (paredes).



Nuevo Producto



**SELLADOR ACRÍLICO SILICONIZADO**  
**CÓD: 00892 162 006**

**Aplicaciones destacadas:**

- Emboquillar marcos de puertas y ventanas.
- Rellenar grietas de hasta 6 mm de anchura.
- Nivelar superficies (paredes).

**Características destacadas:**

- Adhiere sobre superficies lisas y porosas.
- Mediana elasticidad.
- Baja resistencia a la tensión.
- Se puede pintar después de su secado.
- Sin olor.

# SELLADOR ACRÍLICO SILICONIZADO

**CÓD: 00892 162 006**

## CUALIDADES:

- Sellador base acrílica, siliconizado.
- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Forma juntas con flexibilidad mediana.
- Aísla y sella contra humedad, polvo, olores y ruido.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores. Se recomienda para ambas aplicaciones.
- Baja resistencia a los rayos UV.
- Resistente a la intemperie.
- Sus características permiten que no escurra al ser aplicado en superficies verticales.
- Sus características permiten ejecutar los trabajos con gran facilidad.
- Buen nivel de acabado.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero o el acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales entre otros materiales.
- También adhiere sobre superficies porosas, tales como los bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques/ladrillos rojos, los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Formación de película



+/- 10 minutos

### Secado 2.4 a 2.6 mm



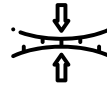
Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a + 80°

### Elasticidad permanente



Hasta un 15 %

### No contiene solventes



Este producto no contiene solventes

### Permite hacer juntas



En superficies lisas y porosas

### Puede tener contacto con agua



4 horas después de aplicado

### Se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



Pierde hasta un 5% del volumen en el proceso de curado

### Olor del producto



Producto prácticamente sin olor

## RECOMENDADO PARA:

Emboquillado/repellado de marcos de puertas y ventanas, emboquillado/repellado de ductos de aire acondicionado, sistemas de calefacción, tuberías de agua y otros líquidos. Además de rellenar grietas de hasta 6 mm de ancho, sellar juntas en ductos de aire acondicionado, rellenar y o corregir irregularidades en superficies (paredes).



Nuevo Producto



**FIJADOR UNIVERSAL PARA ACCESORIOS**  
**CÓD: 00892 327 101**

**Aplicaciones destacadas:**

- Pegar y sellar canaletas pluviales.
- Pegar y sellar extractores de aire, domos y tragaluces en techumbres y tejados.
- Pegar tarjas de fregaderos y ovalines para lavabos.

**Características destacadas:**

- Adhiere sobre superficies lisas y porosas.
- Fijador de mediana elasticidad.
- Buena resistencia a la tensión.
- Se puede pintar después de su secado.
- Sin olor.



# FIJADOR UNIVERSAL PARA ACCESORIOS

**CÓD: 00892 327 101**

## CUALIDADES:

- Adhesivo sellador base híbrida (MS).
- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Forma juntas con flexibilidad mediana.
- Aísla y sella contra humedad, polvo, olores y ruido.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores. Se recomienda para ambas aplicaciones.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Resistente a la intemperie.
- Sus características permiten que no escurra al ser aplicado en superficies verticales.
- Sus características permiten ejecutar los trabajos con gran facilidad.
- Buen nivel de acabado.
- Resistente al agua, productos de limpieza, entre otros.
- Permite pegar piezas de materiales de diferente naturaleza.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero o el acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales entre otros materiales.
- Láminas zintro y pintro.
- También adhiere en superficies porosas, tales como los bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques (ladrillos rojos), los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Formación de película



+ 25 minutos

### Secado 3 mm



Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a + 90°

### No contiene solventes



Este producto no contiene solventes

### Olor del producto



Producto prácticamente sin olor

### Permite pegar y o aislar piezas



Lisas y porosas

### Puede tener contacto con agua



60 minutos después de aplicado

### Se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



No pierde volumen en el proceso de curado

### Mediana absorción



De vibraciones y dilataciones

## RECOMENDADO PARA:

Emboquillado repellado o sellado del perímetro de láminas en tejados y techumbres, para pegar y sellar canaletas pluviales, pegar y sellar juntas en ductos de sistemas de aire acondicionado y de calefacción, sellar extractores de aire, domos y traga luz en tejados y techumbres, pegar tarjas de fregadero y ovalines para lavabos, fijar tinas y jacuzzis.





**SILICÓN ACÉTICO RTV NEGRO**  
**CÓD: 00892 318 92**



**SILICÓN ACÉTICO RTV TRANSPARENTE**  
**CÓD: 00892 318 91**



**SILICÓN ACÉTICO RTV BLANCO**  
**CÓD: 00892 318 93**

#### Aplicaciones destacadas:

- Ventanas de aluminio.
- Baños y cocinas.
- Vitrinas.
- Uso general.

#### Características destacadas:

- Adhiere sobre superficies lisas.
- Buena elasticidad.
- Mediana resistencia a la tensión.
- Su fórmula evita la creación de hongos.

# SILICÓN ACÉTICO

## CUALIDADES:

- Sellador de curado acético con fungicida.
- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Forma juntas flexibles.
- Aísla y sella contra humedad, polvo, olores y ruido.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores.
- Se recomienda para aplicaciones exteriores.
- Muy buena resistencia a los rayos UV, al agua y a los hongos.
- Resistente a la intemperie.
- Permite ejecutar los trabajos con grande facilidad.
- Buen nivel de acabado.
- Resistente a productos de limpieza.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre casi todos los materiales lisos.
- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero o el acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales, entre otros materiales.
- Se deben hacer pruebas antes de aplicar en superficies de acero inoxidable y en piedras de cantera, como sea el granito o el mármol.

### Formación de película



+ 25 minutos

### Secado 1.5 mm



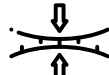
Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a +100°

### Elasticidad permanente



Hasta un 25%

### Contiene solventes



Producto contiene solventes

### Olor del producto



Olor fuerte a ácido acético

### Adhiere sobre superficies



Lisas

### Puede tener contacto con agua



60 minutos después de aplicado

### No se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



Pierde hasta un 5% en el proceso de curado

### Buena absorción



De vibraciones y dilataciones

## RECOMENDADO PARA:

Emboquillado/repellado de marcos de puertas y ventanas, formación de juntas entre vidrio y aluminio, formación de juntas en muebles sanitarios y cancelería de baños, vitrinas, sellar juntas en ductos de aire acondicionado y sistemas de calefacción.





**SILICÓN NO ACÉTICO**  
**CÓD: 00892 538 92**

#### Aplicaciones destacadas:

- Ventanas de aluminio.
- Baños y cocinas.
- Vitrinas.
- Uso general.

#### Características destacadas:

- Adhiere sobre superficies lisas y porosas.
- Buena elasticidad.
- Mediana resistencia a la tensión.
- Su fórmula evita la creación de hongos.
- Sin olor.

# SILICÓN NEUTRO

**CÓD: 00892 538 92**

## CUALIDADES:

- Sellador de curado neutro con fungicida.
- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Forma juntas flexibles.
- Aísla y sella contra humedad, polvo, olores y ruido.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores, se recomienda para ambas aplicaciones.
- Muy buena resistencia a los rayos UV, al agua y a los hongos.
- Resistente a la intemperie.
- Sus características permiten que no escurra al ser aplicado en superficies verticales.
- Sus características permiten ejecutar los trabajos con gran facilidad. B
- Buen nivel de acabado.
- Resistente al agua, productos de limpieza, entre otros.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre casi todos los materiales.
- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero o el acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales, entre otros materiales.
- Láminas zintro y pintro.
- También adhiere en superficies porosas, tales como las maderas, los bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques/ladrillos rojos, los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Formación de película



+ 15 minutos

### Secado 2 mm



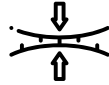
Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a +100°

### Elasticidad permanente



Hasta un 35%

### No contiene solventes



Este producto no  
contiene solventes

### Olor del producto



Producto  
prácticamente sin olor

### Adhiere sobre superficies



Lisas y porosas

### Puede tener contacto con agua



60 minutos después  
de aplicado

### No se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



No pierde volumen en  
el proceso de curado

### Buena absorción



De vibraciones y  
dilataciones

## RECOMENDADO PARA:

Emboquillado/repellado de marcos de puertas y ventanas, formación de juntas entre vidrio y aluminio, formación de juntas en muebles sanitarios y cancelería de baños, sellar juntas en ductos de aire acondicionado y sistemas de calefacción.





**ESPUMA DE POLIURETANO**  
**CÓD: 00892 188 760**



**ESPUMA DE POLIURETANO**  
**CÓD: 00892 188 510**

# ESPUMA DE POLIURETANO

CÓD: 00892 188 510 • CÓD: 00892 188 760

## CUALIDADES:

- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Aísla, rellena y tapa.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores.
- Se recomienda para ambas aplicaciones, pero debe ser pintado después de curado.
- Sin resistencia a los rayos UV.
- Baja resistencia a las acciones del clima.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero y acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales, entre otros.
- También adhiere en superficies porosas, tales como la madera, los bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques/ladrillos rojos, los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Volumen después de curado



Expande hasta un 200% de su volumen inicial

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a + 90°

### Olor del producto



Producto con poco olor

### Es necesario pintar



Después de curado

### Se puede cortar y lijar



Después de curado

## RECOMENDADO PARA:

Jointas y marcos de puertas y ventanas, emboquillado de perforaciones de ductos de sistemas de aire acondicionado y de calefacción, emboquillado de tuberías de agua y otras.



Nuevo Producto



**CLAVO LÍQUIDO**  
**CÓD: 00892 180 051**

**Aplicaciones destacadas:**

- Pega y fija zoclos.
- Fija molduras de madera, de plástico, yeso y unicel.

**Características destacadas:**

- Adhiere en superficies lisas y porosas
- Una de las superficies siempre tiene que ser porosa
- Adhesivo de baja elasticidad.
- Mayor resistencia a la tensión.
- Fácil de pintar después de su secado.
- Inodoro.



# CLAVO LÍQUIDO

CÓD: 00892 180 051

## CUALIDADES:

- Adhesivo y sellador base acrílica.
- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Forma juntas de baja flexibilidad.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores. Se recomienda para aplicaciones interiores.
- Sus características permiten que no escurra al ser aplicado en superficies verticales.
- Sus características permiten ejecutar los trabajos con gran facilidad. Buen nivel de acabado.
- Resistente al agua, productos de limpieza, entre otros.
- Permite pegar piezas de materiales de diferente naturaleza, siempre y cuando una de ellas sea porosa (madera, tablaroca, yeso, entre otros).

## APLICACIONES:

- Una de las superficies siempre tiene que ser porosa
- Adhiere sobre superficies lisas tales como, plásticos, metales como aluminio, acero y acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales, entre otros.
- También adhiere en superficies porosas, tales como la madera, MDF, aglomerados, bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques/ladrillos rojos, los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Formación de película



+/- 25 minutos

### Secado 3 mm



Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a + 90°

### No contiene solventes



Este producto no contiene solventes

### Olor del producto



Producto prácticamente sin olor

### Permite pegar piezas



Lisas y porosas

### Se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



No pierde volumen en el proceso de curado

## RECOMENDADO PARA:

Pegar y rellenar diferentes tipos de materiales, pegar piezas donde exista necesidad de resistencia mediana o grande y con movimiento, como zoclos, fijación de molduras de madera, de plástico, de yeso y de unicel, fijación de placas y medallones de decoración, placas de yeso y placas de tablaroca. Se puede aplicar en duelas de madera, de lámina y de MDF.





**PEGA Y SELLA BLANCO**  
**CÓD: 00890 100 1**



**PEGA Y SELLA NEGRO**  
**CÓD: 00890 100 3**

#### Aplicaciones destacadas:

- Rellenar juntas de dilatación en suelos de áreas interiores.
- Rellenar juntas entre fachadas de edificios.
- Fijar y aislar tejados metálicos.
- Fijar e instalar piezas.

#### Características destacadas:

- Adhiere sobre superficies lisas y porosas.
- Buena elasticidad.
- Buena resistencia a la tensión.
- Se puede pintar después de su secado.
- Sin olor. Fácil de pintar después de su secado.
- Inodoro.

# PEGA Y SELLA BASE DE POLIURETANO

CÓD: 00890 100 1 • CÓD: 00890 100 3

## CUALIDADES:

- Adhesivo sellador base poliuretano.
- Producto monocomponente, que cura en contacto con la humedad del aire.
- Forma juntas flexibles y con alta resistencia a la ruptura.
- Aísla y sella contra humedad, polvo, olores y ruido.
- Apto para aplicaciones en áreas interiores y exteriores.
- Resistencia mediana a los rayos UV.
- Resistente a la intemperie.
- Sus características permiten que no escurra al ser aplicado en superficies verticales.
- Sus características permiten ejecutar los trabajos con gran facilidad.
- Buen nivel de acabado.
- Resistente al agua, productos de limpieza entre otros.
- Permite pegar piezas de materiales de diferente naturaleza.

## APLICACIONES:

- Adhiere sobre superficies lisas tales como, metales, aluminio, acero y acero inoxidable.
- Adhiere en azulejos vitrificados, cerámicas porcelanizadas, piedras naturales, entre otros.
- Se puede aplicar en plásticos y en policarbonatos, pero en estas situaciones se recomienda la aplicación de imprimación.
- Láminas de panel sándwich, zintro y pintro.
- También adhiere en superficies porosas, tales como la madera, los bloques de hormigón ligeros y pesados (tabicón), los tabiques/ladrillos rojos, los ladrillos cerámicos, el concreto y el hormigón.

### Formación de película



+ 60 minutos

### Secado 3 mm



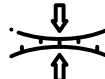
Cada 24 horas  
(25° - 50% Humedad Relativa)

### Resistencia a la temperatura



Después de curado  
- 40° a + 90°

### Elasticidad permanente



Hasta un 25 %

### No contiene solventes



Este producto no contiene solventes

### Olor del producto



Producto prácticamente sin olor

### Permite pegar y o aislar



Piezas lisas y porosas

### Puede tener contacto con agua



60 minutos después de aplicado

### Se puede pintar



Después de curado

### Volumen después de curado



No pierde volumen en el proceso de curado

### Buena absorción



De vibraciones y dilataciones

## RECOMENDADO PARA:

Emboquillado/ repellido o sellado del perímetro de láminas en techumbres y techumbres, o paredes de panel sándwich (panel rey) donde se requiera hermeticidad, juntas de expansión en suelos de áreas interiores, sellado de juntas en fachadas en edificios de concreto, sellado de puertas y ventanas en edificios de concreto, sellado de superficies de cristal y superficies embarnizadas en edificios de concreto, pegar tarjas de fregadero y ovalines para lavabos, fijar tinajas y jacuzzis.



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

