

ADHESIVOS Y SELLADORES



Cód: 00999 000 026



ÍNDICE

SELLADORES

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

ADHESIVOS

CLAVO LÍQUIDO Cód: 00892 180 051	16
PEGA Y SELLA BASE DE POLIURETANO 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 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



+ 10 minutos

Secado 1.6 a 1.8 mm



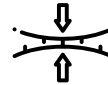
Cada 24 horas
(25° - 50% Humedad Relativa)

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



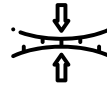
Cada 24 horas
(25° - 50% Humedad Relativa)

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).





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 pintor.
- 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 repellido o sellado del perímetro de láminas en techados 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 techados 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



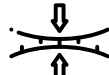
Cada 24 horas
(25° - 50% Humedad Relativa)

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



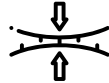
Cada 24 horas
(25° - 50% Humedad Relativa)

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



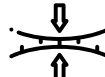
Cada 24 horas
(25° - 50% Humedad Relativa)

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, 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.

