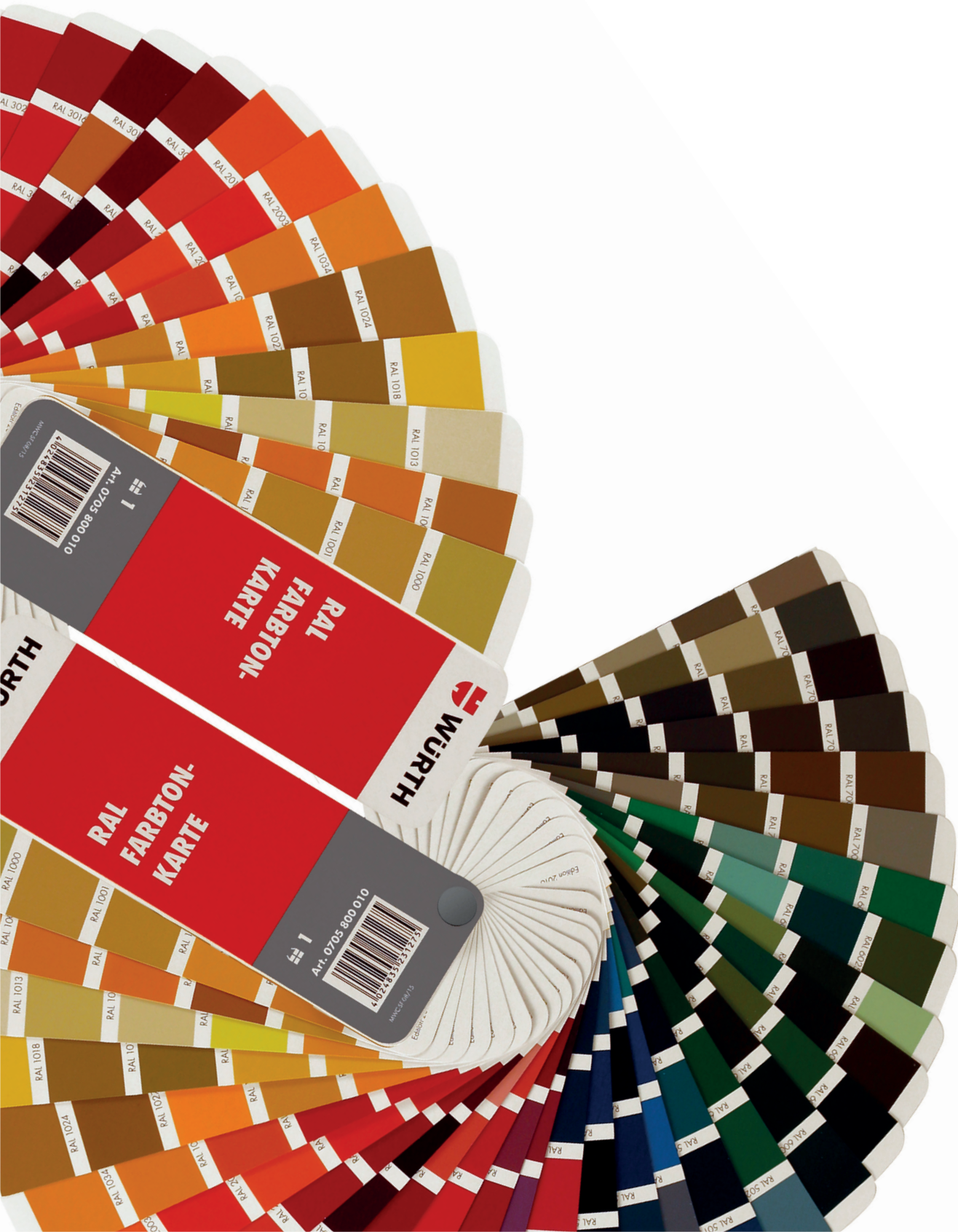


SELLADORES Y ADHESIVOS

WÜRTH CANARIAS





CONTENIDO

- 4-5** Sobre Würth Canarias
- 6-7** Todo lo que necesita nuestro cliente...
- 8-9** ¿Conoce las ventajas de nuestros selladores?
- 10-13** Más de 20 selladores para cada desafío
- 14-21** Nuestros selladores
- 22-25** Productos complementarios para el sellado
- 26-27** Servicios Würth, a su disposición...

SOBRE WÜRTH CANARIAS S.L.

Aliados cerca del cliente

- Sede Central en Arinaga (Gran Canaria)
- 14 Autoservicios



**24 H
ONLINE**

- Realice sus pedidos cómodamente a través de nuestra tienda online.
- Abierta los 7 días de la semana los 365 días del año.
- Consulte nuestros precios registrándose en nuestra eshop. Más de 40.000 productos **WÜRTH**.



Servicio Clientes



Productos



Colaboradores

TODO LO QUE NECESITA NUESTRO CLIENTE...

VARIEDAD EN PRODUCTOS, COLORES Y ACCESORIOS



PARA CADA DESAFÍO EL SELLADOR ADECUADO

¿Sellar un muro? ¿O una piscina? Para instalar un espejo, reparación de automóviles y muchos otros desafíos encontrará el sellador adecuado en nuestra amplia gama de selladores y adhesivos.

NO VEA SOLO EN BLANCO Y NEGRO

Contamos en nuestro programa con muchos colores estándar de Silicona Neutra Plus.

¿Y QUE MÁS?

Pistolas para cartuchos y bolsas, imprimaciones, limpiadores y muchos otros accesorios que puede necesitar para obtener un resultado óptimo de sellado.

¡NOSOTROS NOS PREOCUPAMOS POR SUS RESULTADOS!



¿CONOCE LAS VENTAJAS DE NUESTROS SELLADORES?

La normativa internacional ISO 11600 clasifica los selladores en función de sus propiedades mecánicas. De acuerdo con esta normativa nuestras siliconas quedan clasificadas de la siguiente manera:

SILICONA NEUTRA PLUS
ISO 11600 F+G 25LM

SILICONA SEAL ESTRUCTURAL
ISO 11600 F+G 25LM

E5 PRO ACETATO DE SILICONA
ISO 11600 G 25LM

Y ¿QUÉ NOS DICE ESTA CLASIFICACIÓN?

1. **Ámbito de aplicación del sellador:**

- Tipo F: sellado en construcción (Adhesión aluminio y hormigón)
- Tipo G: sellado en acristalamiento (Adhesión aluminio y vidrio)
- Tipo F+G: sellado en construcción y acristalamiento (Adhesión aluminio, hormigón y vidrio)

Tanto la Silicona Neutra Plus como la Silicona Seal Estructural están clasificados como selladores para la construcción y acristalamiento. Nuestro E5 Pro Acetato está clasificado como sellador para el acristalamiento.

2. **Capacidad de movimiento del sellador:**

- Clase 25: capacidad de movimiento del 25%
- Clase 20: capacidad de movimiento del 20%
- Clase 12.5: capacidad de movimiento del 12,5%
- Clase 7.5: capacidad de movimiento del 7,5%

Los tres selladores de Würth están clasificados con una capacidad de movimiento del 25%, la clasificación más alta que se puede obtener según la ISO 11600, esto quiere decir que un cordón de 1 cm de ancho puede variar su tamaño en función del movimiento de la junta por la temperatura expandiéndose hasta 1.25cm o comprimiéndose hasta 0.75cm.

3. **Pérdida de masa y volumen:**

- Selladores que cumplen con la ISO 11600: Contenido de disolvente es inferior al 10%.
- Selladores que no cumplen con la ISO 11600: Contenido de disolvente es superior al 10%.

Una menor pérdida de peso implica un menor contenido de disolventes, lo cual es indicio de una mayor calidad en el producto. En general las siliconas Würth presentan una pérdida por evaporación significativamente menor que otras siliconas testadas de la competencia, lo que indica un menor porcentaje de solventes en su composición.

4. **Módulo elástico del sellador:**

- Código LM: Módulo bajo (Low Module)
- Código HM: Módulo alto (High Module)

El módulo es la fuerza necesaria para poder alargar el sellante el 100% de su dimensión original. Si la tensión es inferior a 0,4 MPa a +23 °C o inferior a 0,6 MPa a -20 °C, se habla de módulo bajo, en caso contrario se habla de módulo alto. Los tres selladores de Würth están clasificados como módulo bajo, entrando en la categoría de selladores elásticos.

MÁS DE 20 SELLADORES PARA CADA DESAFÍO



SELLADORES PARA FACHADAS



SELLADORES PARA EL ACRISTALAMIENTO



SELLADORES PARA EL ÁMBITO SANITARIO



SELLADORES PARA JUNTAS



OTROS SELLADORES



- 1 SILICONA NEUTRA PLUS NUEVA GENERACIÓN** 

Para el sellado en interior y exterior de diversos tipos de materiales como vidrio, azulejo, madera, hormigón, mampostería, metales...
Cumple con ISO 11600 F+G 25 LM y AENOR.
- 2 SILICONA NEUTRA** 

Para el sellado en interior y exterior de diversos tipos de materiales como vidrio, azulejo, madera, hormigón, mampostería, metales...
- 3 SILICONA SEAL ESTRUCTURAL** 

Para el sellado perimetral de vidrio estructural de muros cortina, fachadas acristaladas y fachadas ventiladas. Cumple con ISO 11600 F+G 25 LM y AENOR.
- 4 A8 TOP SILICONA MÁRMOL Y GRANITO** 

Para el sellado de marmol, granito y piedras naturales.
- 5 SILICONA PIEDRA ARTIFICIAL** 

Para el sellado de piedra artificial como encimeras, frontales...
- 6 ACETATO DE SILICONA** 

Para el sellado en interior y exterior de diversos tipos de materiales como vidrio, aluminio, azulejo... Cumple con ISO 11600 G 25 LM y AENOR.
- 7 MS POOL PARA PISCINAS** 

Adhesivo para reparaciones de emergencia, incluso para piezas sumergidas en el agua. No apto para usar en aguas de consumo humano.
- 8 SILICONA ALIMENTARIA** 

Para el sellado en el sector de la industria alimentaria como cocinas, carnicerías, cámaras frigoríficas... Certificación NSF.
- 9 SILICONA PARA ACUARIOS** 

Para el sellado de acuarios. Cumple con los requisitos de la norma DIN 32622.
- 10 SELLADOR ACRÍLICO** 

Para el sellado de juntas y grietas en interiores con pocos movimientos de dilatación y compresión.
- 11 ADHESIVO MS POOL** 

Adhesivo especial para usar dentro del agua.
- 12 STP RESISTANT** 

Adhesivo monocomponente neutro con Base tecnológica STP-E, elevada adherencia inicial y gran resistencia mecánica. Indicado para todo sector industrial cerrajerías, mecánicas, carpinterías de madera, automóvil.
- 13 MORTERO SELLADOR ELÁSTICO** 

Para el sellado y pegado en interior y exterior de aplicaciones universales para la construcción sin alterar el equilibrio estético de la obra.
- 14 SILICONA SUPER RTV** 

Pasta de silicona para uniones de tapas de motor sin ácido acético. Industria Automoción.
- 15 SILICONA ESPECIAL 250** 

Silicona de curado acético para tapa de culatas, cárter, bomba de agua, cajas de cambio, diferenciales, etc.
- 16 SELLADOR BITUMINOSO** 

Para el sellado y relleno de juntas con lamina bituminosa tanto en tejado como en impermeabilizaciones de cubiertas.
- 17 SILICONA BASE ACUOSA ESPECIAL SANITARIOS** 

Para juntas de unión y sellado en baños y cocinas.
- 18 SILICONA TERMORESISTENTE 275°C** 

Para el sellado de juntas de estanqueidad donde se tenga que trabajar a altas temperaturas.
- 19 MASILLA SELLADORA ALTAS TEMP. 1000°C** 

Para el sellado de juntas de calderas y hornos donde se necesite alta resistencia al calor.
- 20 SELLADOR MS POLÍMERO** 

Para el pegado y sellado en superficies húmedas y secas como canalones, panel sándwich, carrocería de turismos, construcción, climatización y realización de pequeñas juntas de dilatación.
- 21 KD POWER** 

Para el pegado estructural de fachadas ventiladas y sellado exterior en superficies metálicas como canalones, panel sándwich, carrocería de turismos, construcción, climatización... Certificación NSF.
- 22 KD ADHESIVO/SELLADOR** 

Para el pegado y sellado en superficies secas como panel sándwich, carrocería de turismos, construcción, climatización y realización de pequeñas juntas de dilatación.

23 DC - 25

Adhesivo especial fijación zócalos y rodapiés en entarimados de madera.

25 SELLADOR JUNTAS MADERA

Sellador monocomponente, pintable y barnizable para carpintería, tarima flotante, parquet, armarios, rodapiés, etc.

27 ADHESIVO FV

Adhesivo PV reforzado con fibra de vidrio, certificado D4 según DIN EN 204. Apto para madera, metal, aluminio pintado, PVC, piedra natural y artificial, hormigón, materiales laminados, cerámica y espumas duras de resina fenólica y poliuretano.

29 ADHESIVO MS INSTANT - ESPEJOS

Adhesivo rápido de alta adherencia inicial, a base de MS polímero. Soporta altas cargas y se adhiere a materiales cerámicos, cristal, metales, electrónico y tecnología plástica.

31 MORTERO ELÁSTICO

Mortero elástico para sellar y pegar de aplicación universal para la construcción.

24 ADHESIVO DE MONTAJE

Para el pegado rápido de uniones entre tablas de madera, azulejos, piedra natural, plachas de revestimientos, yeso, etc, en interiores.

26 MUTIKRAFT

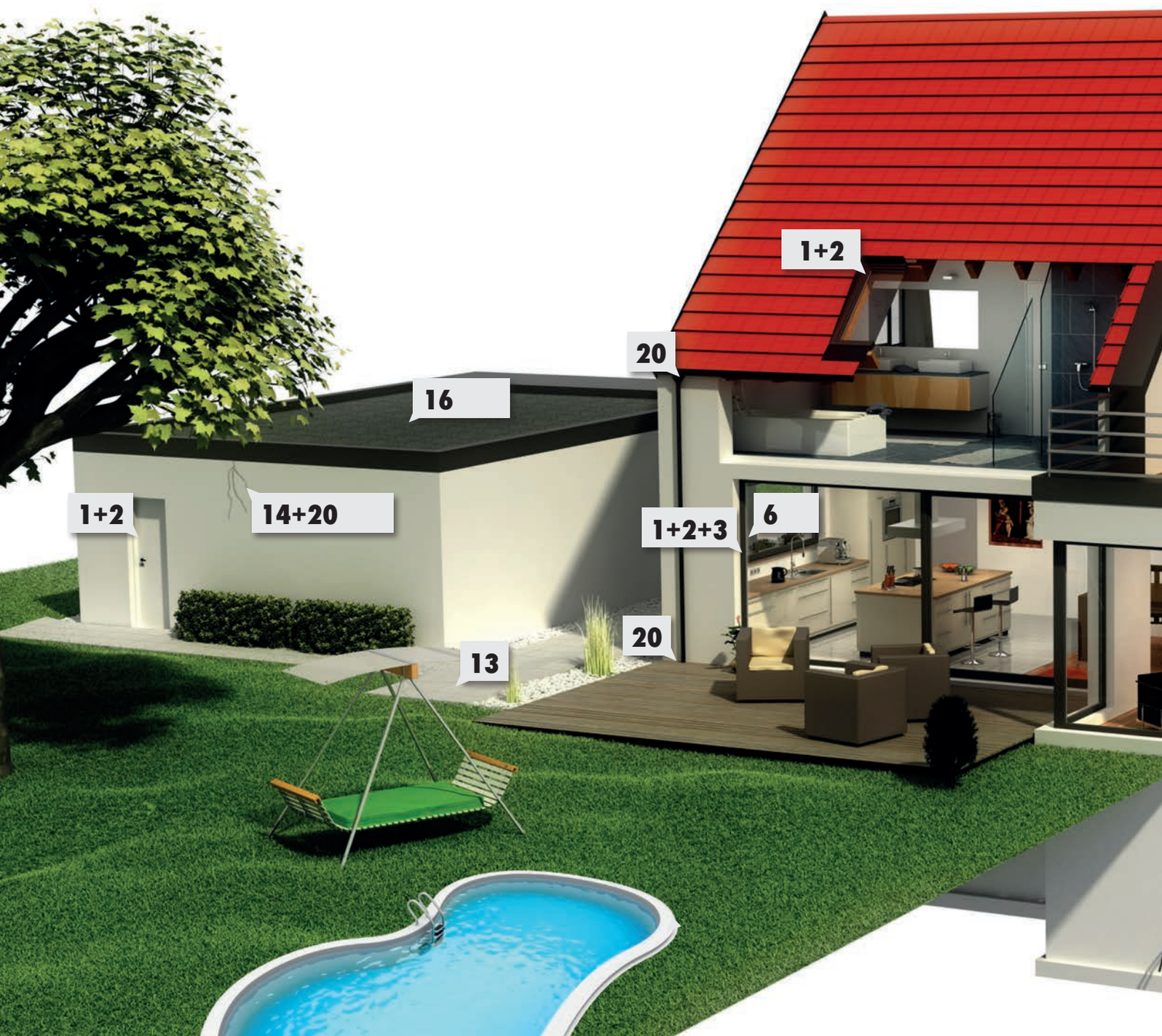
Adhesivo base PU de rápido secado y alto poder de fijación. Cumple con la norma EN204 por IFT. Apto para madera, piedra artificial, mármol, metal, etc).

28 KD - PU - MARINE

Desarrollado para uso marino e industria naval. Para sellado, pegado y estanqueizar madera, aluminio, PVC, metales y poliéster. Uso interior y exterior de ambientes salinos.

30 DP 300

Pasta de estanqueidad y plasticidad permanente resistente a elevadas temperaturas y vibraciones para motores y carcasas.



1+2

20

16

1+2

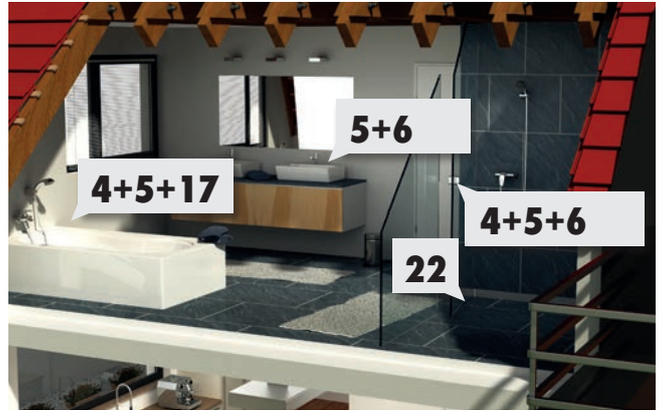
14+20

1+2+3

6

20

13



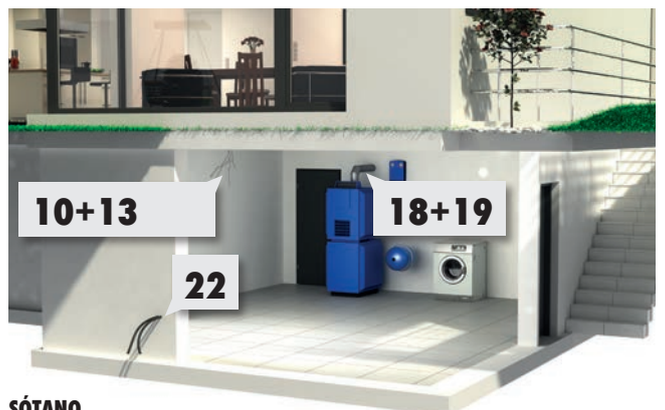
BAÑO



COCINA



SALÓN



SÓTANO

SILICONA NEUTRA PLUS NUEVA GENERACIÓN



Sellador de silicona neutra monocomponente en base Oxima.

Características:

- Gran resistencia a los agentes atmosféricos, rayos UV y agentes químicos.
- Gran adherencia tanto en superficies pososas como no pososas.
- ISO 11600 F+G 25LM.

Ventajas:

- No amarillea ni se agrieta con el paso del tiempo.
- Inodoro y no corrosivo.
- Amplio campo de aplicaciones.

Aplicaciones:

- Sellado de carpintería de madera, aluminio, metal y PVC.
- Sellado de vidrio con carpintería, carpintería con carpintería y carpintería con mampostería.

Color	Art. Nº
Transparente	0892 210 801
Blanco 9003	0892 210 802
Gris hormigón 7037	0892 210 804
Negro 9005	0892 210 805
Marrón oscuro 8014	0892 210 806
Roble	0892 210 808
Pino 1015	0892 210 809
Aluminio	0892 210 810

Color	Art. Nº
Bronce	0892 210 814
Sapelly	0892 210 815
Verde 6009	0892 210 818
Inoxidable	0892 210 819
Burdeos 3004	0892 210 821
Gris 7022	0892 210 84
Gris 7012	0892 210 841

MASILLA SELLADORA



Masilla selladora para juntas de 1 componente sin disolventes para altas temperaturas.

Características:

- Gran resistencia al calor, gran dureza y muy buena adherencia en superficies metálicas.
- Libre de sedimentos.
- No deposita silicato sódico, los componentes sólidos y líquidos no se separan.
- No resistente al agua, ni en psata ni curada. No apta para exterior.

Ventajas:

- Tiene todas las ventajas de ser utilizado como cartuchos de silicona
- Olor neutro
- Resistente contra grasa, aceite, limpiadores comunes...

Aplicaciones:

- Sellado de tuberías por el exterior, sellado de calderas por el exterior, hornos industriales, y diferentes componentes hasta 1000°C.
- No aplicar en el exterior, ni en contacto con agua.

Color	Art. Nº
Transparente	0893 290 0

SILICONA NEUTRA



Sellador de silicona neutra monocomponente en base Alcoxy.

Características:

- Buena resistencia a agentes químicos.
- Resistente a la intemperie, a los rayos UV y al envejecimiento.
- No mengua sus dimensiones.

Ventajas:

- Alta viscosidad. Puede aplicarse en cualquier posición sin descolgarse.
- Indicada para el sellado directo en obra con movimientos moderados.
- Permanentemente elástica.

Aplicaciones:

- Sellado de juntas en interiores y exteriores en carpintería de aluminio, madera, metal, PVC y uso general en construcción. No apta para muro cortina.

Color	Art. Nº
Transparente	0892 859 31
Blanca	0892 859 32
Negra	0892 859 351

SILICONA SEAL ESTRUCTURAL



Sellador de silicona neutra en base Oxima de bajo módulo.

Características:

- Excelentes propiedades mecánicas y dinámicas.
- Compatible con polisulfuros y siliconas de sellados primarios y secundarios en acristalamientos.
- Capacidad de movimiento de hasta $\pm 50\%$
- ISO 11600 F+G 25 LM.
- Cumple con los máximos organismos como AENOR.
- Estructural negro 310ml.

Ventajas:

- Seguridad en la aplicación.
- Apto para la práctica totalidad de sellados del mercado.
- Permanece inalterable a las dilataciones/compresiones causadas por los cambios de temperatura.
- Inalterable por la acción del agua y de los Rayos UV.

Aplicaciones:

- Sellado perimetral de vidrio estructural de muros cortina, fachadas acristaladas y fachadas ventiladas.

Color	Art. Nº
Negra	0892 860 36

ACETATO DE SILICONA



Sellador de acetato de silicona monocomponente.

Características:

- Gran adherencia.
- Resistente a la intemperie, a los rayos UV y a agentes químicos.
- Permanentemente elástica.
- ISO 11600 G 25 LM.

Ventajas:

- Excelente envejecimiento.
- Poca cantidad de disolvente, producto más puro y con poca merma del cordón.
- Acción fungicida sin formación de hongos en todos los colores excepto el transparente (0892 845 31).

Aplicaciones:

- Sellado en interiores y exteriores de diversos tipos de materiales como cristales, azulejos, materiales esmaltados, aluminio, etc...

Color	Art. Nº	Color	Art. Nº
Transparente	0892 845 31	Bronce 7008	0892 846 330
Gris 7004	0892 846 311	Roble 1034	0892 846 333
Inox 7048	0892 846 313	Verde 6009	0892 846 337
Aluminio 9022	0892 846 315	Verde 6005	0892 846 338
Beige 1019	0892 846 319	Azul 5005	0892 846 340
Blanco 9003	0892 846 32	Rojo 3000	0892 846 344
Oro 1020	0892 846 321	Burdeos 3004	0892 846 345
Marrón 8028	0892 846 322	Gris 7022	0892 846 348
Sapelly 8011	0892 846 325	Negro 9005	0892 846 351

ACETATO DE SILICONA SANITARIO CON FG



Sellador de acetato de silicona para el ámbito sanitario.

Características:

- Resistente a la intemperie, a los rayos UV y agentes químicos.
- Propiedad fungicida.
- Permanentemente elástica.

Ventajas:

- Excelente envejecimiento.
- La propiedad fungicida evita la formación de hongos.
- Aplicable sobre materiales porosos sin dejar manchas (realizar prueba previa).

Aplicaciones:

- Para realizar juntas de estanqueidad en baños, sanitarios, mamparas, azulejos, ventanas de aluminio, etc...

Color	Art. Nº
Transparente	0892 846 31

SILICONA PARA ACUARIOS TRANSPARENTE



Sellador de acetato de silicona para el sellado de acuarios.

Características:

- Adecuada para el sellado de acuarios.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Cumple con los requisitos de la norma DIN32622.
- Permanentemente elástico.

Ventajas:

- Compatible con acuarios de agua salada.
- No amarillea ni se agrieta con el paso del tiempo.
- Alta flexibilidad a baja y alta temperatura de -40°C a +150°C.
- Excelente adhesión sin imprimación en la mayoría de materiales como vidrio, azulejos, cerámica, esmaltes, barnices...
- Versatilidad de uso.

Aplicaciones:

- Construcción de acuarios.

Color	Art. Nº
Transparente	0892 842 31

SILICONA ALIMENTARIA TRANSPARENTE



Sellador de acetato de silicona de alto rendimiento para la industria alimentaria.

Características:

- Bajo volumen de contracción.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Se adhiere perfectamente sobre cristal, superficies vitrificadas, baldosas y azulejos cerámicos, plásticos y acero inoxidable.

Ventajas:

- Poca merma del cordón.
- No amarillea ni se agrieta con el paso del tiempo.
- Versatilidad de uso.

Aplicaciones:

- Sellado en el sector de la industria alimentaria, cocinas, carnicerías, fábricas de cerveza, cámaras frigoríficas, farmacéutica así como en la fabricación de silos y contenedores.

Color	Art. Nº
Transparente	0892 844 31



SILICONA PIEDRA ARTIFICIAL



Sellador de silicona neutra para piedra artificial

Características:

- Gran adherencia tanto en superficies porosas como no porosas.
- Resistente a los rayos UV, al envejecimiento y a la intemperie.
- Elasticidad permanente, bajo módulo elástico y rápida formación de piel.

Ventajas:

- Versatilidad de uso.
- No mengua ni mancha la piedra (se recomienda realizar prueba previa).
- Contiene fungicida para evitar la proliferación de hongos.
- Inodoro y no corrosivo.

Aplicaciones:

- Sellado de piedra artificial, vidrio, azulejo, madera, esmalte, hormigón, mampostería, metales férricos y no férricos.

Color	Art. N°
Blanco 12	0892 211 12
Gris 63	0892 211 30



SILICONA ALTAS TEMPERATURAS 275°



Sellador de acetato de silicona para trabajar a altas temperaturas.

Características:

- Alta estabilidad térmica.
- Resistente a la intemperie, a los rayos UV y a los agentes químicos.
- Acción fungicida.

Ventajas:

- Estable hasta 275°C, brevemente hasta 300°C
- No amarillea ni se agrieta con el paso del tiempo.
- Sin formación de moho.

Aplicaciones:

- Sellado de hornos, conductos de aire para calefacción, aire acondicionado, etc...

Color	Art. N°
Burdeos	0892 330

SILICONA BASE ACUOSA ESPECIAL SANITARIOS



Sellador de acetato de silicona para el ámbito sanitario.

Características:

- Base acuosa.
- Adherencia sobre superficies húmedas
- Acción fungicida

Ventajas:

- El proceso de secado está libre de olores.
- Limpieza fácil de las herramientas. Solamente se necesita agua.
- Sin formación de hongos.

Aplicaciones:

- Juntas de unión y sellado en baños, cocinas, etc...
- Aplicación sobre cristal, baldosas cerámica, aluminio anodizado, hormigón, madera...

Color	Art. Nº
Blanca	0892 223 1

SELLADOR ACRILICO



Sellador de resina acrílica-dispersión monocomponente.

Características:

- Resistente al envejecimiento una vez endurecido.
- Sobrelacable con pinturas y lacas, se recomienda hacer prueba previa.
- Gran adherencia sobre diferentes materiales de construcción.

Ventajas:

- Gran variedad de aplicaciones.
- Excelente capacidad de relleno sin apenas merma.
- Fácil aplicación.

Aplicaciones:

- Para el sellado de juntas y grietas en interiores con pocos movimientos de dilatación y compresión.

Color	Art. Nº
Blanco cartucho	0892 165
Gris cartucho	0892 167
Blanco bolsa	0892 169 1

SELLADOR MS POLÍMERO



Adhesivo sellador monocomponente en base MS Polímero.

Características:

- Adhesivo y sellador.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Resistente a los rayos UV.

Ventajas:

- Pega y sella a la vez.
- Las uniones son flexibles con capacidad de absorber dilataciones y vibraciones.
- Buen envejecimiento.

Aplicaciones:

- Para pegar y estanqueizar diversos materiales como poliéster, metales, aluminio, metales no ferrosos, madera y derivados, cristal, espejos, numerosos materiales plásticos como termoestables y termoplásticos (excepto PE, PP, PTFE)
- Adhesión y sellado de paneles sándwich, campos de la metalurgia y construcción, astilleros, carrocerías, climatización...

Color	Art. Nº
Gris	0893 225 01
Blanco	0893 225 02
Negro	0893 225 03

SELLADOR MS POLÍMERO TRANSPARENTE



Adhesivo sellador en base MS Polímero.

Características:

- Transparencia cristalina.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Resistente a los rayos UV, al envejecimiento y a la intemperie.

Ventajas:

- Acabado final perfecto.
- Rápida y fácil aplicación.
- Prácticamente inodoro y no corrosivo.

Aplicaciones:

- Para la impermeabilización de fachadas, construcciones metálicas, carpinterías metálicas, aplicaciones que están a la vista...

Color	Art. Nº
Transparente	0893 235 0

KD POWER



Adhesivo sellador estructural en base PU.

Características:

- Alta capacidad de pegado.
- Resistente a los rayos UV, al envejecimiento y a la intemperie.
- Certificado NSF P1 Registro N°140588 y 136996.

Ventajas:

- El pegado se realiza sin descuelgue.
- Apto para aplicaciones de cargas elevadas.
- Evita la entrada de humedad y agua en las juntas estanqueizadas evitando la corrosión.

Aplicaciones:

- Pegado y sellado de diferentes materiales en interior y exterior como acero, acero galvanizado, acero inoxidable, madera y materiales plásticos (no apto para PP, PE y PTFE).
- Sellado de estructuras, pegado de piezas en industria y construcción.
- Idóneo para la adhesión en fachadas ventiladas.

Color	Art. N°
Blanco	0893 235 1

KD ADHESIVO/SELLADOR



Adhesivo sellador elástico en base PU.

Características:

- Adhesivo y sellador de alto rendimiento mecánico.
- Una vez seco se puede lijar.
- Apto en contacto con productos alimenticios una vez seco.

Ventajas:

- Uniones flexibles con capacidad para absorber vibraciones y dilataciones.
- Acabado perfecto.
- Versatilidad de uso.

Aplicaciones:

- Pegado y sellado de diferentes materiales en interior como poliéster, metales, aluminio, madera y derivados, cristal, numerosos materiales plásticos termoestables y termoplásticos (excepto PE, PP, PTFE)...

Color	Art. N°	Color	Art. N°
Cartucho blanco	0890 100 1	Bolsa blanca	0890 100 181
Cartucho gris	0890 100 2	Bolsa gris	0890 100 182
Cartucho negro	0890 100 3	Bolsa negra	0890 100 183
Cartucho marrón	0890 100 4	Bolsa sapelly	0890 100 185
Cartucho sapelly	0890 100 5		
Cartucho beige	0890 100 6		

SELLADOR BITUMINOSO



Sellador bituminoso monocomponente.

Características:

- Idóneo para el relleno de juntas con lámina bituminosa.
- Ideal para reparaciones de emergencia.
- Larga vida útil.
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C.
- Resistencia a la temperatura: -35°C a +110°C.
- Velocidad de curado: Apróx. 1 mm cada 24 h, a +23°C y 50% RH.
- Formación de piel: Apróx. 30 min., a +23°C y 50% RH.
- No debe ser utilizado en el sector sanitario, en el mármol /piedra natural, en la construcción de acuario y en aplicaciones con contacto directo con alimentos.

Ventajas:

- Excelente adherencia sobre laminas bituminosas.
- Permanentemente elástica.
- Resistente a la intemperie, Rayos UV.
- No es necesaria la aplicación de imprimación.
- Puede moldearse con facilidad.

Aplicaciones:

- Para el sellado sin imprimación en hormigón, madera, ladrillo, aluminio, acero, acero inoxidable, chapa de cobre, chapa de zinc y asfalto.
- Sellado en láminas bituminosas, juntas en cubiertas entre chimeneas, techos, tragaluces (claraboyas), antenas, conductos de ventilación y sellado de la canaleta.

Color	Art. Nº
Negro	0890 103

ELIMINADOR DE SILICONA



Eliminador de silicona 310ml.

Características:

- Elimina sin esfuerzo silicona fresca y endurecida cómodamente.
- Olor neutro.

Aplicaciones:

- Aplicable en piedra, madera, ladrillo, metal, plástico y cerámicas.

Color	Art. Nº
Marrón	0890 500

DC-25



Adhesivo de contacto, de base solvente, alta viscosidad y gran poder de adhesión inicial.

Características:

- Formación de piel: 30 seg.
- Rendimiento: 6m/cartucho.
- No hace hilos.
- Gran poder de adherencia.
- Gran resistencia a la tracción.

Ventajas:

- Mayor comodidad de trabajo.
- Corte de producto limpio.
- Pérdida de volumen: 27,36%

Aplicaciones:

- Especialmente indicado para soportar tensiones iniciales, propias en las fijaciones de zócalos y rodapiés en los entarimados de madera.
- No utilizar en poliestirenos expandidos, polipropilenos, polietilenos o teflón.
- Producto para uso interior.

Color	Art. Nº
Transparente	0892 100 114



ADHESIVO DE MONTAJE



Adhesivo compensador de tolerancias, para uniones mediante pegado rápido, de alta firmeza en interiores (libre de amianto y tolueno).

Características:

- Color: Amarillo
- Resistente al envejecimiento y a los rayos UVA.
- Tiempo de pegado completo: 24 horas.

Ventajas:

- Monocomponente y aplicable sin ninguna imprimación.
- Reduce la aplicación de clavos y tornillos.
- Las piezas se pueden terminar de ajustar desplazándolas vertical y horizontalmente sin permitir que se separen.
- El adhesivo va ajustando el material encolado, salvando así irregularidades o desniveles en paredes.

Aplicaciones:

- Fijación rápida y duradera de travesaños, metal, tablas de madera, rastreles, conglomerado, cartón duro, corcho, rodapiés, molduras, dinteles, azulejos, piedra natural, planchas de revestimiento en suelos y paredes, interruptores, tomas de corriente en todo tipo de superficies como madera, hormigón, ladrillo, yeso, etc.
- No apto para materiales sensibles al disolvente como poliexpan.



Color	Art. Nº
Amarillo	0892 100 200

SELLADOR PARA JUNTAS DE MADERA



Sellador monocomponente en base agua pintable y barnizable.

Características:

- Para uso interior.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- Producto en base agua.
- Sin olor.
- No ataca al barniz.
- Rendimiento: 6m/cartucho

Ventajas:

- Pintable y barnizable.
- Gran elasticidad.

Aplicaciones:

- En carpintería: Armarios, ventanas, puertas, rodapiés con suelos de madera, tarima flotante, parquet, etc.
- Evitar la adherencia a 3 puntos.
- No utilizar en juntas que soporten una deformación superior al 10%.

Color	Art. Nº
Pino	0892 174 101
Haya	0892 174 102
Sapelly	0892 174 103
Cerezo	0892 174 104
Roble	0892 174 105
Blanco	0892 174 106

E4 TOP SILICONA PARA ACUARIOS



Silicona de curado ácido con excelentes propiedades mecánicas y alta velocidad de curano para la construcción de acuarios e industria en general.

Características:

- Silicona acética monocomponente que cura a temperatura ambiente bajo la acción de la humedad atmosférica y una vez seca se mantendrá elástica y adherida a la superficie. Especifica para el sellado de acuarios.

Ventajas:

- Cumple con los requisitos de la norma DIN 32622.
- Sellado de juntas expuestas a altas cargas mecánicas. Debe de tener un espesor mínimo de 1mm.
- Adecuada para el acristalamiento (ISO 11600) y sellados industriales de silos o contenedores.
- Compatible con acuarios de agua salada.

Aplicaciones:

- Excelente adhesión sin imprimación en la mayoría de materiales como vidrio, azulejos, cerámica, esmaltes, barnices.
- No debe usarse sobre sustratos tales como el mármol, hormigón, cemento fibroso y mortero, en contacto con metales tales como plomo, cobre, latón o de zinc ya que el producto libera ácido acético durante el curado y puede producir corrosión.

Color	Art. Nº
Transparente	0892 842 31

MULTIKRAFT ADHESIVO PU 310ML



Adhesivo base PU de rápido secado y alto poder de fijación

Características:

- Homologación D4, probada resistencia al agua por cumplimiento de norma EN 204 por IFT.
- De aplicación en interiores y exteriores.
- Rápido endurecimiento.
- Gran poder de unión entre piezas de diferente naturaleza (madera, piedra artificial, mármol, metal...)
- Acabado elástico, soporta cambios bruscos de temperatura y humedad en exterior.
- Soporta temperaturas de hasta 110°C.

Ventajas:

- En aproximadamente 15 min. se puede manipular la pieza. Sus máximas propiedades como adhesivo las adquiere a las 24h.
- Libre de disolventes.
- No tiene olor.
- Producto pintable y lijable una vez seco.

Aplicaciones:

- Pegado de puertas de casas, escaleras, pasamanos, piedras, ventanas de metal, contraventanas, paneles plastificados y en general todo material utilizado en instalaciones o montaje.

Color	Art. Nº
Beige	0893 100 110

ADHESIVO FV 310 ML



Adhesivo reforzado con fibra de vidrio

Características:

- Alto poder adhesivo.
- Especialmente diseñado para uniones difíciles de madera con madera, metal con metal o piedra con piedra.
- Certificado D4 según DIN EN 204.
- Válido para exteriores.
- Estabilidad frente a los cambios de T° según DIN EN 14257-Watt 91

Ventajas:

- Rápido endurecimiento.
- Rápida reacción con alta fuerza inicial en 20 min.
- Aspecto translucido una vez endurecido.
- Lijable y repintable.

Aplicaciones:

- Uniones muy resistentes en la construcción de ventanas y puertas de madera, uniones en inglete de ventanas y puertas de aluminio, panelado de puertas de madera, peldaños y escaleras, pasamanos...
- Las uniones entre distintos tipos de material siempre serán débiles.
- No es apto para unir diferentes materiales entre sí

Color	Art. Nº
-	0893 100 115

ADHESIVO MS INSTANT ESPEJOS



Adhesivo rápido de alta adhesión inicial, elástico, en base de MS polímero y apropiado para altas cargas.

Características:

- Adhesivo instantáneo monocomponente que permite una adhesión inicial acelerada, de alta y rápida fijación.
- Sin Halógenos, ni disolvente, ni isocianatos, ni siliconas.
- Buena resistencia a los rayos UV, a la intemperie y al envejecimiento.
- Rendimiento: 180ml para un espejo de 1x1 metro.

Ventajas:

- Pintable.
- Inodoro, ecológico y no tóxico.
- Posible aplicación en exteriores.
- Adhiere sobre diferentes superficies sin necesidad de imprimación.

Aplicaciones:

- En metal, cerámica, cristal y materiales plásticos en automoción, contenedores de construcción, metalurgia, electrónica y tecnología plástica.
- Para la fijación de espejos se recomienda hacer rayas verticales.
- No apropiado o resistente a ácidos concentrados y hidrocarburos clorados.
- Resistencia moderada en compuestos orgánicos de tipo acéticos.

Color	Art. Nº
Gris	0893 226 101

K+D PU MARINE UNIVERSAL



Adhesivo + sellante elástico versátil en base PU para aplicaciones marinas.

Características:

- Adhesivo sellante monocomponente de alto rendimiento mecánico.
- Muy buena adherencia en una amplia gama de materiales.
- Elástico, amortigua vibraciones y ruido.
- Libre de COV's y prácticamente sin olor.
- Certificado Marino BV0062.

Ventajas:

- Una vez seco se puede pintar y lijar a mano o máquina.
- Permite unir y sellar grandes piezas por su tiempo lento en formación piel.
- Alta resistencia a los rayos UV, al envejecimiento e intemperie.

Aplicaciones:

- En barcos y industria naval, en el sellado y unión ligera (no tipo estructural) en interior y exterior.
- Cubre un amplio campo en la adhesión y sellado en la construcción, madera e industria en general expuesta a ambientes salinos.
- Indicado en especial para pegar y estanqueizar diversos materiales como la madera, aluminio, poliéster, PVC y metales.

Color	Art. Nº
Blanco 310ml	0893 291 1
Negro 310ml	0893 291 3

ADHESIVO MS POOL



Adhesivo especial para usar dentro del agua.

Características:

- Rápida adhesión dentro y fuera del agua.
- Soporta los rayos UV.
- Basta con aplicar el producto sobre la superficie y presionar. La adhesión será inmediata.
- Color blanco.

Ventajas:

- Permite un ahorro considerable de agua al no ser necesario vaciar piscinas o depósitos para su reparación.
- Gran rapidez de secado, aplicable sobre diferentes materiales como cerámica, plásticos, vidrio, aluminio, acero, etc.
- No se recomienda su uso en agua salada.

Aplicaciones:

- Su uso es ideal en piscinas, aseos, duchas, depósitos, conducciones, etc.
- Puede aplicarse dentro de piscinas con agua clorada, balnearios, parques acuáticos, gimnasios, fuentes, habitaciones, pasillos, cocinas y allí donde sea necesario pegar elementos como azulejos, baldosas, marcos, embellecedores, etc.

Color	Art. Nº
Blanco	0893 226 200

STP RESISTANT



Adhesivo monocomponente neutro con Base tecnológica STP-E.

Características:

- Adhesivo de altas prestaciones con excelente capacidad de adhesión en metal, vidrio, madera, sustratos de base mineral, plásticos (excepto PP, PE y PTFE) y placas de yeso.
- Color blanco

Ventajas:

- Resistente a los rayos UV y condiciones atmosféricas adversas (no amarillea).
- Excelentes datos mecánicos resistencia a la tracción 4,0N/mm², dureza ShoreA STP - 85 (DIN53505).
- Pintable y puede ser lijado o cortado después de su curado.
- Rápido proceso de cura y formación de piel 20min.
- Puede llegar a sustituir procesos o aplicaciones de fijación mecánica.
- No contiene catalizadores de TIN ni plastificantes.

Aplicaciones:

- Indicado para el sector industrial, cerrajerías, industria mecánicas, carpinterías de madera e industria del automóvil.

Color	Art. Nº
Blanco	0892 452 90

MORTERO ELÁSTICO



Mortero elástico para sellar y pegar de aplicación universal para la construcción.

Características:

- Base acrílica.
- Buena adherencia sobre gran variedad de soportes.
- Pega y estanca a la vez.
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos y rayos UV.

Ventajas:

- Repintable.
- Sin halógenos, ni disolventes, ni isocianatos, ni siliconas.
- Se puede aplicar como sellador con pistola o con espátula.

Aplicaciones:

- Juntas de dilatación.
- Armado y sellado de marcos de ventanas y puertas de madera, hierro y aluminio locado.
- Armado y sellado de placas de yeso, poliuretano expandido, piedra natural y mármol.
- Sellado de bañeras, duchas e inodoros.
- Rejuntada de piedra.
- Colocación de plaquetas, azulejos y mosaicos vítreos en piscinas, saunas y baños.
- Sellado de juntas en balcones, galerías... no altera el aspecto de las juntas de mortero.

MARCADO



Color	Art. Nº
Beige Arena	0893 217 450
Gris Cemento	0893 217 451

SILICONA SUPER RTV



Pasta de silicona para uniones de tapas de motor sin ácido acético

Características:

- Ideal para la aplicación en motores con sensores en el motor ya que no provoca oxidación interna.
- Alta resistencia química contra los aceites de motor y líquidos de refrigeración.
- Buena resistencia térmica que hace que no se degrade con la temperatura, proporcionando un buen sellado en condiciones de extremas de temperatura.
- Resiste vibraciones y tiene una alta capacidad adhesiva.
- Libre de ácidos.

Ventajas:

- No provoca vapores oxidantes en contacto entre metales. No corrosivo al aluminio ni al acero.
- No tóxico.
- Fácil aplicación.
- Aplicación incluso en zonas de difícil acceso.
- Inodoro.

Aplicaciones:

- Cáster superior e inferior, bomba de agua, termostatos, cajas de conexión.
- No usar en contacto con carburantes.

MARCADO



Color	Art. Nº
Negro	0893 321 1
Rojo	0893 321 2
Transparente	0893 321 4
Gris	0893 321 6

SILICONA ESPECIAL 250



Silicona de curado acético.

Características:

- Elasticidad permanente.
- Cubre las irregularidades de la superficie y forma un sellado duradero.
- No se escurre ni forma hilos.
- Gran adherencia en superficies metálicas y no metálicas.
- Excelente resistencia química.

Ventajas:

- Sellado duradero incluso con la vibración y los años..

Aplicaciones:

- Tapas de culata, cárter, bombas de agua, tapas de termostato, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Color	Art. N°
Rojo	0890 321
Negro 70ml	0890 323
Negro 200ml	0890 321 600

DP 300



Pasta de estanqueidad y plasticidad permanente resistente a elevadas temperaturas y vibraciones para motores y carcasas.

Características:

- Base de poliuretano.
- Disolvente en acetona/ etil acetato.

Ventajas:

- Resistente a los carburantes.
- Elevada capacidad adhesiva.
- No se forman hilos en la aplicación.
- No escurre en aplicación vertical ni orientada hacia abajo

Aplicaciones:

- Tapas de culata, cárter, bombas de agua, tapas de termostato, bombas inyectoras, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Color	Art. N°
Rojo	0890 100 048

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA EL SELLADO

Desengrasante con alta potencia limpiadora. Especialmente indicado para limpiar y dejar libre de grasas las superficies a sellar.



DESENGRASANTE INDUSTRIAL

Art. N° 0890 107 - 500ML

Aplicando el alisador el cordón endurece antes y la superficie se alisa. Es válido para toda clase de juntas como por ejemplo Silicona, K+D, etc.



ALISADOR SILICONA

Art. N° 0893 003 - 400ML

Art. N° 0893 3 - 5L

Para eliminar silicona fresca y endurecida.



ELIMINADOR DE SILICONA

Art. N° 0890 500

Para la aplicación de productos químicos con presión manual. Gracias a su bomba manual de presurización podemos aplicar productos a diferentes presiones.

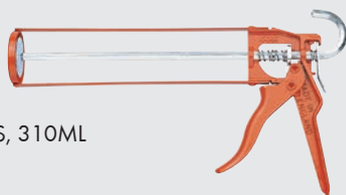


PULVERIZADOR DE PRESIÓN

Art. N° 0891 503 001 - 1L

Art. N° 0891 503 360 - 360 1L

Pistolas para cartuchos de 310ML



PISTOLA MANUAL CARTUCHOS, 310ML

Art. N° 0891 001

Pistola para productos de sellado en bolsas de 600 ml. Cambio rápido y seguro de las bolsas gracias al cierre de bayoneta.



PISTOLA MANUAL BOLSA, 600ML

Art. N° 0891 601 0

PISTOLA PARA CARTUCHOS, 310ML

Art. N° 0891 000 003



Portátil y manejable pistola a batería apta para el uso habitual de adhesivos y selladores de viscosidad **baja y media**. Posibilidad de usar cartuchos o bolsas (opcional).



PISTOLA CARTUCHOS BATERIA AKP 12-A-330

Art. N° 5700 202 1

PISTOLA WÜRTH CARTUCHOS, 310ML

Art. N° 0891 00



PISTOLA WIT COAXIAL BLACK 300/330ML

Art. N° 0891 003



PISTOLA HANDIMAX CARTUCHOS, 310ML

Art. N° 0891 007 001



La cánula gira 360°. Desarrollada especialmente para facilitar la aplicación de pegamentos y selladores en lugares de difícil acceso.



CÁNULA GIRATORIA 360°
Art. N° 0891 653 3

Se puede utilizar para adhesivos y selladores.



BOQUILLA UNIVERSAL C/TAPÓN
Art. N° 0891 653 2

Boquilla de plástico



BOQUILLA PARA PISTOLA 891 601 0
Art. N° 0891 653 3

Para el corte del cartucho y la boquilla de aplicación.



CORTA-CANULAS CARTUCHOS, 310ML
Art. N° 0715 66 09

Espátula para dar un acabado perfecto en la aplicación de silicona.



ESPÁTULA PARA SILICONA
Art. N° 0891 181

Para la limpieza y desengrasado profesional de superficies antes de pintar.



DESENGRAS. ELIMINADOR SILICONA
1L. Art. N° 0893 222

Bayeta diseñada para todo tipo de limpieza.



BAYETA MICROFIBRA BLUE DRY, 25UDS
Art. N° 6123 800 100

Para eliminar manchas o restos no endurecidos de selladores en herramientas y superficies no porosas.



ELIMINADOR K+D, 400ML
Art. N° 0890 100 63

SERVICIOS WÜRTH, A SU DISPOSICIÓN...

ORSY - ORDEN Y SISTEMA

El almacenaje ideal para su empresa

El servicio para crear y mantener el orden y el control en el taller.
¡Usted piensa en su negocio y ORSY piensa en el resto!

- Soluciones especiales para el almacenaje y rápida localización de material.
- Rápida reposición y aprovechamiento del espacio y el tiempo.
- Mejora la imagen de su negocio.
- Optimización del stock.
- Disponibilidad de módulos de venta y de cesión.

Solicite más información a su vendedor.





SELLADORES Y ADHESIVOS WÜRTH CANARIAS

Edición 2018

Würth Canarias, S.L.
Pol. Ind. Arinaga
C/ Las Casuarinas 117
35118 Arinaga
(Agüimes) Gran Canaria
www.wurthcanarias.es

