

Adhesivos de contacto

06001 ADHESIVOS DE CONTACTO

060011465 Uso general

Cola ideal para la realización de trabajos de bricolaje y reparación. Es adecuada para el pegado de la mayor parte de materiales sobre todo tipo de soportes: madera y estratificados, cuero y similares, gomas, caucho, poliéster, lana de roca, cerámica y metales. Se aplica a pincel, rodillo o esnátula

- Color ámbar
- Pegado inmediato y definitivo
- Resistencia a la temperatura
- Resistencia a la humedad
- Pegado flexible

Presentación:

- Tubo 125 ml
- Bote 250 ml
- Bote 500 ml
- Bote 1 I.
- Bote 5 I.
- Bote 25 I.

060011054 Uso profesional

Cola de contacto de uso profesional. Ideal para el pegado de estratificados decorativos sobre soportes rígidos (aglomerados, madera...). Muy adecuada también para el pegado entre ellos o sobre todo tipo de soportes, de caucho, cuero, madera, espumas de poliuretano y goma.

- Color ámbar
- Alta calidad
- Largo tiempo abierto (60-90 min)
- Con endurecedor incorporado para mayor resistencia térmica
- Buena resistencia mecánica
- Resistencia a la humedad

Presentación:

- Bote 1 I.
- Rote 5 I
- Bote 25 I

06001Green Sin disolventes

Cola de contacto sin disolventes para pavimentos ligeros. De secado rápido y un alto agarre inicial.

- Color blanco
- Secado rápido.
- Alto agarre inicial.
- Fácil aplicación.

Presentación:

- Bote 2 Kg
- Bote 7 Kg
- Bote 14 Kg

060011454 Poliestireno

Adhesivo de caucho sintético en disolución de gran rendimiento. Para el pegado de poliestireno expandido y rígido entre sí o sobre todo tipo de soportes. Indicado para zócalos y placas decorativas, aislamientos y trabajos manuales.

- Color traslúcido
- Agarre inmediato y definitivo
- Apto poliestireno
- Resistente a la humedad

Presentación:

- Bote 1 I.
- Rote 5 L
- Bote 25 I.

06001V6 Aplicación Pistola

Cola de contacto para la aplicación con pistola. Ideal para el pegado de estratificados sobre todo tipo de soportes: madera, paneles, tableros, fibrocemento y metales. Alta resistencia térmica de hasta 130 °C

- Color ámbar
- Presentación: Pulverizable Lata 25 L
- Pegado inmediato y definitivo
- Resistencia térmica hasta 130 °C
- Resistencia a la humedad

Adhesivo de contacto, transparente e incoloro para unir plásticos rígidos o flexibles (PVC plastificado, PVC, ABS, metacrilato, poliéster....) entre sí o sobre otros materiales como: vidrio, caucho, metales, madera, cerámica, etc...

Color transparente

06001820 Universal

- Agarre inmediato y definitivo.
- Flexible e invisible.
- Secado rápido.
- Polivalente
- Presentación: Tubo 125 ml

AUTOCOMOUNTS!

- Bote 1 I.
- Bote 5 I

06001146 Impermeabilización base nitrilo

Adhesivo de contacto, transparente e incoloro, especialmente indicado para el pegado de láminas impermeabilizantes de PVC entre sí y sobre superficies de materiales de obra.

- Color transparente
- Presentación: Lata 25 L
- Agarre inmediato y definitivo.
- Flexible e invisible.

060011390 Impermeabilización base poliuretano

Adhesivo de contacto base poliuretano, especialmente indicado para el pegado de láminas impermeabilizantes de PVC entre sí y sobre superficies de materiales de obra.

- Color ámbar
- Agarre inmediato y definitivo.
- Flexible e invisible.
- Tiempo abierto extendido (máx. 25 min)
- Presentación: Bote 1 I
- Bote 5 I.

060011400 Especial EPDM y gomas

Adhesivo de contacto especialmente recomendado para la unión de láminas de caucho sintético: EPDM v BUTILO entre si o sobre materiales de construcción. Las uniones son resistentes a las condiciones climáticas exteriores.

- Color ámbar
- Agarre inmediato y definitivo.
- Flexible
- Tiempo abierto extendido (15-30 min)
- Presentación:
- Bote 5 Ka

06001 ADHESIVOS DE CONTACTO (sique)

06001PU520 Estructuras hinchables

Cola de contacto líquida en base poliuretano con endurecedor por separado especialmente diseñada para el pegado o la reparación de estructuras inflables. Así mismo, puede pegar diversos materiales como PVC plastificado, poliuretano...

- Color ámbar
- · Pegado y reparación de estructuras inflables (PVC y poliuretanos)
- Alto agarre inicial
- Fórmula sin tolueno
- Alta resistencia mecánica

Presentación:

 Kit 750 ml, resina + 30 ml endurecedor

06001NOVOPREN Novopren Contacto Super

Cola ideal para la realización de trabaios de bricolaie v reparación. Es adecuada para el pegado de la mayor parte de materiales sobre todo tipo de soportes: madera y estratificados, cuero y similares, gomas, caucho, poliéster, lana de roca, cerámica v metales. Se aplica a pincel, rodillo o espátula.



Color ámbar

Presentación:

- Bote 1 I.
- Bote 5 L
- Bote 25 L

060012402 Limpiador

Limpiador de restos de colas de neopreno, nitrilo, poliuretano y acrílicas. Diluyente para colas de neopreno y desengrasante de superficies a encolar.

- Color transparente
- Limpiador y desengrasante
- Diluvente para colas de neopreno
- Fórmula sin acetona

Presentación:

 Kit 1 I. resina + 40 ml. endurecedor

Color transparente Cola de contacto de altas

neopreno entre sí y sobre otro tipo de superficies.

060012402 Líquido especial neopreno, hypalon, caucho Adhesivo con disolvente en base de caucho de policloropreno. Es utilizado

con el endurecedor para obtener unas uniones que presentan buena

Especialmente indicado para el pegado de caucho. Hypalon, nitrilo.

nrestaciones

resistencia al agua, calor y humedad.

- Excelente adherencia sobre metal
- Alta resistencia mecánica
- Buena resistencia a la temperatura, agua y humedad.

Presentación:

• Kit 1 l. resina + 40 ml. endurecedor

06002 ADHESIVOS PARA MADERA

06002PU505 Poliuretano monocomponente

Adhesivo translúcido tixotrópico en bote para la unión resistente al aqua de madera seca y húmeda (máximo 30%). hormigón, espuma PU, lana de roca, metales, material poroso. Alta resistencia a la humedad. cumple la norma D4 (EN204/205).

- Color marrón
- Para maderas exóticas y grasas, metal, hormigón, etc.
- Para interior y exterior

Presentación: Bote 750 ml

0600203 BlancaRapida

Cola blanca rápida para la unión y el laminado de estratificados. De rápido agarre. Para el pegado de maderas blandas. duras, exóticas y estratificados. Buena resistencia a la humedad ambiente, clasificado D2 según norma EN 204

- Color blanco
- Secado rápido
- Alta calidad
- Polivalente
- Presentación:
- Biberón 250 g
- Biberón 500 g

0600202 Colablanca

Cola blanca de alta calidad para el pegado de madera (tableros, aglomerados, etc.) y materiales similares en trabajos corrientes de carpintería o bricolaje. También indicada para el pegado de tejidos, papel, cartón, fieltros, etc., en uniones entre sí o sobre distintos soportes porosos.

- Color blanco
- Alta calidad
- Polivalente
- No mancha
- Presentación: Bote 650 g
- Bote 5 Kg
- Bote 20 Kg







Adhesivo para PVC, en spray y termofusible

06003 ADHESIVOS PARA PVC RÍGIDO

06003PIPEGLUE

Adhesivo a base de resinas sintéticas en disolución, especialmente indicado para el encolado de tuberías y accesorios de PVC en condiciones de agua con presión y también evacuación.

Se presenta en formato gel para evitar que gotee. El envase viene con un pincel aplicador incorporado.

- Secado rápido
- Presentación:
- Bote 500 ml.



06003 Limpiador PIPE

Limpia y desengrasa las tuberías de PVC y sus accesorios antes del encolado.

- Secado rápido
- Presentación:
- Bote 500 ml.





06003TANGIT

Especial para encolar conducciones y manguitos de PVC-U en saneamiento, riego y construcción en general.

- Gran poder de limpieza
- Funciona como soldadura química
- Con pincel para una mejor aplicación



06004 Adhesivo Spray 3M

Características	SPRAY74	SPRAY75	SPRAY76	SPRAY77	SPRAY80	SPRAY90
Fuerza adhesión comparativa	Alta	Reposicionable	Alta	Media	Muy alta	Alta
Resistencia a pelaje (N/cm) a 180°	35	9	47	39	61	47
Resistencia a la intemperie	Buena	Aceptable	Buena	Muy buena	Buena	Buena
Resistencia al agua	Buena	Buena	Buena	Muy buena	Muy buena	Buena
Resistencia a rayos UV	Aceptable	Buena	Aceptable	Aceptable	Buena	Aceptable
Compatibilidad con plastificantes	Baja	Baja	Baja	Aceptable	Muy buena	Baja
Resistencia a aceites e hidrocarburos	Baja	Baja	Baja	Baja	Buena	Baja
Resistencia al envejecimiento	Buena	Buena	Buena	Muy buena	Buena	Buena
Tiempo adhesividad						
· Aplicación a 1 cara	N/R **	5 s - horas	30 s - 10 min.	20 s - 15 min.	N/R **	30 s - 2 min.
· Aplicación a 2 caras	15 min	5 s - horas	10 - 60 min.	30 s - 30 min.	4 - 30 min.	2 - 10 min.
Tipo de boquilla	Regulable	Fija	Regulable	Regulable	Fija	Regulable
Tipo de pulverización	Malla	Partícula	Malla	Partícula	Malla	Partícula
Envase	500 ml.	500 ml.	500 ml.	500 ml.	500 ml.	500 ml.

^{*} No recomendado

06005 ADHESIVO TERMOFUSIBLE

Adhesivo termofusible en barritas diseñadas para su aplicación con pistolas encoladoras. Para el pegado instantáneo de cartón, madera, piel, PVC plastificado, etc.

Uso general, barritas color transparente, gran adherencia, uniones instantáneas

- Polivalente
- Presentación:
- Uniones flexibles y
- Bolsa 170 g
- resistentes
- Caja 5 Kg
- Curado rápido por
 - enfriamiento

CONSULTAR PISTOLA APLICADORA PAG. 233







ADHESIVOS ESTRUCTURALES EPOXI









Código			Prestaciones	Vida de mezcla	Tiempo fijación	Color	Intervalo térmico	Presentación
06006013423	Adhesión general	apropiado para	descuelga a media	45 min.	180 min.	Gris	-55 / +120 ℃	50 ml 200 ml 1 Kg 20 Kg
06006019483	Adhesid	para adherir y ei claridad visual y		30 min.	210 min.	Ultra transparente	-55 / +150 ℃	50 ml 400 ml 1 Kg 20 Kg
06006013430	Curado rápido	aplicaciones que transparente. Ide	ente ente al agua oonente apropiado para e requieren una línea de unión eal para la adhesión de vidrio, ores decorativos y aplicacio-	7 min.	15 min.	Ultra transparente	-55 / +100 °C	24 ml 50 ml 200 ml 400 ml
06006019480	Homologado para alimentos	Adhesivo bicom en la industria a unir metales y la alrededor de las alimentos. Homo potable, homolo		110 min.	270 min.	Hueso	-55 / +120 °C	50 ml 400 ml

Continúa en la página siguiente >



Adhesivos estructurales epoxi

0600601 ADHESIVOS ESTRUCTURALES EPOXI (sique)







060006019466

060006019514

060006019497

Código		Prestaciones	Vida de mezcla	Tiempo fijación	Color	Intervalo térmico	Presentación
06006019466		 Tenaz Viscosidad media y baja densidad SG=1,0 Adhesivo bicomponente multiuso Alta resistencia de unión. Ideal para metales, cerámica y la mayoría de los plásticos. 	60 min.	180 min.	Amarillento	-55 / +120 °C	Parte A: 20 Kg Parte B: 17 Kg
06006019514	Tenaz	Alta resistencia térmica (+200 °C) Apropiado para curado por inducción Muy resistente al cizallamiento y pelado Excelente resistencia química Adhesivo monocomponente para rellenar holguras y resistente a altas temperaturas. Ideal para la adhesión de filtros e imanes.	5 min.	30 min.	Gris	-55 / +200 ℃	300 ml 20 Kg
06006019497	Alta resistencia térmica	 Alta resistencia térmica (+180 °C) Viscosidad media Alta conductividad térmica Alta resistencia a la compresión Adhesivo bicomponente termoconductor, de alta resistencia térmica. Ideal para la disipación de calor. 	3 h	8 h	Gris	-55 / +180 °C	50 ml 400 ml 20 Kg

060060102 Adhesivo epoxi bicomponente - araldite

Adhesivo epoxi de dos componentes, una resina y un endurecedor, que reaccionan al mezclarse.

060060102 STANDARD

Recomendado para todo tipo de uniones de gran resistencia. Tiene capacidad de relleno. Une prácticamente todos los materiales con excepción del polietileno, polipropileno, PTFE y silicona. Resiste temperaturas desde -30°C a +65°C, fuerzas de tracción de hasta 350kg/cm2, la mayoría de disolventes orgánicos e inorgánicos, así como golpes y vibraciones. Presentación: tubos de 15 + 15 g, 75 + 75 g, 1/2 + 1/21, 1 + 11.





060060102 RÁPIDO

Con un endurecimiento muy corto, por lo que es ideal para uniones rápidas.

Rellena todo tipo de cavidades que existan entre las dos superficies a ensamblar. Une prácticamente todos los materiales con excepción del polietileno, polipropileno, PTFE y silicona.

Resiste temperaturas desde -30°C a +65°C, fuerzas de tracción de hasta 320kg/cm2, la mayoría de disolventes orgánicos e inorgánicos, así como golpes y vibraciones

Presentación: tubos de 15 + 15 ml, 75 + 75 ml

060060102 METALES

Capaz de substituir las uniones mecánicas, manteniendo su excepcional fuerza de adhesión incluso entre metales de distinto tipo. Para la unión, reparación y fijación de objetos metálicos: tuberías, rejas, cerraduras, tubos de escape, carrocerías y otros objetos metálicos de latón, estaño, aluminio, acero, acero inoxidable, cobre o hierro. Contiene cargas metálicas Presentación: 15 + 15 ml.









Adhesivos estructurales acrílicos, aplicadores manuales



Código		Prestaciones	Activador	Tiempo fijación	Color	Temp. máxima	Presentación
0600602330		Producto monocomponente de uso general Buena resistencia a impactos Ideal para la adhesión de distintos sustratos, como PVC; resinas fenólicas y acrílicas	7388	3 min.	Amarillo claro	+100 °C	Kit 50 ml 315 ml 1 l.
06006023342	Monocomponente	Alta resistencia térmica Buena resistencia a impactos Buena resistencia a la humedad	7386	1-1,5 min.	Amarillo opaco	+180 °C	300 ml 1 l.
06006023298	Monocc	Muy buena adhesión en vidriosAlta resistenciaBuena resistencia a impactos	7386	3 min.	Verde-gris	+120 °C	50 ml 300 ml 1 l.
0600602326		Producto para la adhesión de imanes Viscosidad media (tixotrópico) Buena adhesión a diferentes tipos de ferritas	7649	3 min.	Ámbar	+120 °C	50 ml 250 ml
06006023295		Producto bicomponente de uso general Buena resistencia a impactos Adhesión a metales, cerámica y plásticos	-	5-10 min.	Verde	+120 °C	50 ml 600 ml
0600602V5004	Bicomponente	Línea de unión transparente después del curado Curado rápido Resistencia media Buena adhesión a metales y plásticos		3 min.	Malva claro, transparente	+80 °C	50 ml
0600602AA3038	Bicc	Muy buena adhesión a sustratos de poliolefina (PP, PE) Buena resistencia a impactos Buena adhesión a metales con recubrimientos electroquímicos	4	> 40 min.	Amarillo	+100 °C	50 ml 490 ml

06007 APLICADORES MANUALES PARA CARTUCHOS BICOMPONENTES

Código		Tamaño cartucho	Para pegamentos
0600796001	一方	50 ml	Epoxis, poliuretano, acrílicos, polímeros de silano modificado, cianocrilato
060071034026	一方	50 ml	Acrílicos
0600796003	7	50 ml	Epoxis
06007983438	7	50 ml	Epoxis, acrílicos, siliconas, poliuretanos



Adhesivos estructurales epoxi para relleno metálico

06008 ADHESIVOS ESTRUCTURALES EPOXI BICOMPONENTE PARA RELLENO METÁLICO









0600083468

0600083478

0600083472

Código		Prestaciones	Vida de mezcla	Tiempo fijación	Intervalo térmico	Presentación
060083463		Amasable Sellado de emergencia para fugas en tuberías y depósitos Suavización de soldaduras Reparación de pequeñas grietas en fundición Fragua en 10 minutos. Pasta amasable cargada con acero. Se adhiere a superficies húmedas y endurece bajo el agua. Resistente a los químicos y a la corrosión. Se puede taladrar, lijar y pintar.	3 min.	10 min.	-30 / +120 °C	50g 114 g
060083478		Alta resistencia a la compresión Reconstrucción de chaveteros y montajes estriados Reconstrucción de cojinetes, conexiones de compresión, elementos de apriete, ruedas dentadas o asientos de cojinetes Masilla cargada de ferrosilicio. Ideal para recuperar superficies sometidas a compresión, empuje, impacto y ambientes corrosivos.	20 min.	180 min.	-30 / +120 °C	Kit de botes de 453 g 3,5 Kg
060083471	Acero	Pasta Sellado de grietas en tanques, carcasas, tapas válvulas. Reparación de defectos no estructurales en carcasas de acero. Reparación de la superficies de juntas desgastadas Reparación de las erosiones provocadas por la cavitación o corrosión. Compuesto de uso general con relleno de acero, epoxibicomponente que no se descuelga. Se utiliza para reconstruir piezas metálicas desgastadas.	45 min.	180 min	-20 / +120 °C	Kit de botes de 500 g
060083472		Vertible Formación de moldes, fijaciones y prototipos. Reparación de piezas roscadas, tuberías y tanques. Con relleno de acero autonivelante. Recomendado para verter en zonas de difícil acceso, para anclar y para nivelar, formando moldes y piezas.	3 h	8 h	-55 / +180 °C	50 ml 400 ml 20 Kg
060083473		Curado rápido Reparación de agujeros en tanques, fugas en tuberías y codos. Renovación de rosca pasadas Reconstrucción de piezas de acero desgastadas Curado rápido, relleno de acero, no descuelga. Ideal para reparaciones de emergencia y para reparar piezas metálicas desgastadas y evitar tiempos muertos.	6 min.	15 min.	-20 / +120 °C	Kit botes 500 g

Continúa en la página siguiente





Adhesivos estructurales epoxi para relleno metálico

06008 ADHESIVOS ESTRUCTURALES EPOXI BICOMPONENTE PARA RELLENO METÁLICO (sique)







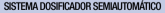
060006019497

Código		Prestaciones	Vida de mezcla	Tiempo fijación	Intervalo térmico	Presentación
060083475	iinio	Multiusos Reparación de piezas fundidas de aluminio, agrietadas o desgastadas y roscas de aluminio pasadas No descuelga. Fuertemente reforzado y con relleno de polvo de aluminio. Se mezcla y moldea fácilmente para conseguir formas inusuales si es necesario. Cura formando un acabado similar al aluminio, inoxidable.	45 min.	180 min.	-20 / +120 °C	Kit botes 500 g
060083479	Aluminio	Resistencia a altas temperaturas Para reparar y reconstruir piezas metálicas desgastadas en aplicaciones sometidas a altas temperaturas No descuelga. Fuertemente reforzado y con relleno de polvo de aluminio. Se mezcla y moldea fácilmente para conseguir formas inusuales si es necesario. Cura formando un acabado similar al aluminio, inoxidable.	40 min.	150 min.	-20 / +190 °C	Kit botes 500 g
060083479	Fricción	Resistencia al desgaste Ideal para reparar superficies metálicas sometidas a fricción. Pasta de acero, muy resistente al desgaste. Forma una superficie autolubricante para reducir el desgaste por deslizamiento en piezas móviles.	45 min.	180 min.	Hasta +120°C	Kit botes 500 g

PODEMOS SUMINISTRAR SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN PARA MONTAJES EN SERIE DE ADHESIVOS. CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

DOSIFICADOR PERISTÁLTICO

El movimiento peristáltico del rotor proporciona dosificación volumétrica del adhesivo directamente desde el bote. La unidad ha sido diseñada principalmente para estaciones de trabajo manuales, pero puede integrarse también en líneas de producción automáticas. Permite aplicaciones precisas y asegura una alta exactitud en la repetición.



Este sistema es apropiado para dosificar gotas o cordones de adhesivos instantáneos LOCTITE de baja a media viscosidad. Está diseñado para la integración en líneas de montaje automáticas. La válvula de diafragma ofrece un ajuste fino del paso de producto, además no gotea. La consola de control acciona la válvula, regula el depósito y recibe la señal de inicio de ciclo desde un pedal, el teclado o un PLC de mano de línea.









06009 FIJADORES DE ROSCAS

Todos en formato líquido



Código		Prestaciones	Tamaño rosca	Par rotura tornillos M10	Intervalo térmico	Presentación
06009290	Grado capilar	 Recomendado para la fijación de tornillería premontada, p. ej. tornillos de instrumentos, conectores eléctricos y tornillos prisioneros. 	hasta M6	10 Nm	-55 / +150 °C	10 ml 50 ml 250 ml
06009222	Resistencia baja	 Recomendado para la fijación de baja resistencia. Para fijar tornillos de ajuste, tornillos de cabeza avellanada y tornillos prisioneros Adecuado para metales de baja resistencia, como aluminio o latón, que podrían romperse durante el desmontaje. 	hasta M36	6 Nm	-55 / +150 °C	10 ml 50 ml 250 ml
06009243	a media	 Adecuado para todos los metales, incluidos sustratos pasivos (acero INOX, aluminio, superficies galvanizadas). Tolera contaminaciones ligeras de aceites industria- les, p. ej. aceite de motores, anticorrosión y fluidos de corte. 	hasta M36	26 Nm	-55 / +180 °C	10 ml 50 ml 250 ml
060092400	Resistencia media	Líder en salud y seguridad Ficha de Datos de Seguridad e Higiene "limpia". Excelente resistencia química y térmica del producto curado Adecuado cuando es necesario el desmontaje habitual con herramientas manuales. Homologación WRAS (BS 6920).	hasta M36	20 Nm	-55 / +150 °C	50 ml 250 ml
06009270	Resistencia alta	Apropiado para todas las tornillerías metálicas, incluidas superficies de acero INOX, aluminio, galvanizadas y revestimientos sin cromo. Tolera contaminaciones ligeras de aceites industriales, p. ej. aceite de motores, anticorrosión y fluidos de corte. Para la fijación de espárragos en bloques de motor y cuerpos de bombas. Utilizar cuando el mantenimiento no requiera un desmontaje habitual.	hasta M20	33 Nm	-55 / +180 °C	10 ml 50 ml 250 ml
060092700	T.	Líder en salud y seguridad Ficha de Datos de Seguridad e Higiene "limpia". Excelente resistencia química y térmica del producto curado Para aplicaciones que no requieran desmontaje Homologación WRAS (BS 6920).	hasta M20	20 Nm	-55 / +150 °C	50 ml 250 ml



Productos con ficha de Seguridad e Higiene "LIMPIA"

06010 SELLADORES DE ROSCAS





Código		Prestaciones	Sustrato a sellar	Tamaño máx. tubería	Resistencia al desmontaje	Intervalo térmico	Presentación
0601055	Para tuberías de Metal, plástico	 Formato en hilo Sellador de uso general para tuberías y conexiones roscadas No cura, inmediatamente alcanza la máxima resistencia a presión Para un sellado rápido, fácil y fiable. 	Metal Plástico o ambos	Probado a 4"	Baja	-55 / +150 °C	50 m 150 m
060105331	Para tuberías de	 Formato en gel Para uso en coducciones roscadas de plástico, o de plástico con metal que transporten agua fría o caliente, como sistemas de tuberías de plástico, para agua agrícola, industrial o desagües. 	Metal Plástico o ambos	3"	Baja	-55 / +150 ℃	100 ml 300 ml
06010542		 Formato líquido Recomendado para roscas de paso fino, como las que se emplean en hidráulica, neumática y racorería en general. 	Metal	3"	Media	-55 / +150 °C	100 ml 300 ml
06010586		 Formato en gel Curado lento, sellador de alta resistencia Especialmente adecuado para el cobre y el latón. 	Metal	2"	Alta	-55 / +150 °C	50 ml 250 ml
06010577	de Metal	Formato gel De uso general para todo tipo de roscas metálicas de paso grueso Ideal para aplicaciones rápidas a bajas temperaturas	Metal	3"	Media	-55 / +150 °C	50 ml 250 ml 2 l
060105776	Para tuberías de Metal	Formato gel De uso general para todo tipo de roscas metálicas de paso grueso Ideal para aplicaciones rápidas a bajas temperaturas Ideal para aplicaciones de agua potable hasta 60 ℃	Metal	3"	Media	-55 / +150 ℃	50 ml 250 ml 2 l
060105400		Formato gel Líder en salud y seguridad Ficha de Datos de Seguridad e Higiene "limpia". Curado lento, sellador de roscas de resistencia media. Excelente resistencia química y térmica del producto curado	Metal	3"	Media	-55 / +150 °C	50 ml 250 ml





06011 FORMADORES DE JUNTAS



Código		Prestaciones	Tipo de brida	Método de curado	Resistencia a aceites	Resistencia a agua/glicol	Intervalo térmico	Capacidades
06011574	Pasta	Para uso en piezas metálicas rígidas, como cuerpos de bombas y componentes de fundición.	Rígida	Anaeróbico	Excelente	Excelente	-55/+150 °C	50 ml 160 ml* 250 ml*
06011518	Gel	Para usar en bridas rígidas de hierro, acero y aluminio	Rígida	Anaeróbico	Excelente	Excelente	-55/+150 °C	25 ml 50 ml 300 ml*
060115188	Pasta	Para sellar todo tipo de bridas metálicas rígidas, especialmente de aluminio. Para aplicaciones exigentes. Excelente resistencia química y térmica Muy buena adhesión, tolera ciertas contaminaciones de aceite en la superficie de la brida.	Rígida	Anaeróbico	Excelente	Excelente	-55/+150 °C	50 ml 300 ml* 2 l
060115800	Gel	Líder en salud y seguridad Ficha de Datos de Seguridad e Higiene "limpia". Excelente resistencia química y térmica del producto curado	Rígida	Anaeróbico	Excelente	Excelente	-55/+180 °C	50 ml 300 ml*
06011510	Pasta	Ideal para bridas rígidas donde se requiere alta resistencia química y térmica	Rígida	Anaeróbico	Excelente	Excelente	-55/+200 °C	50 ml 250 ml 300 ml*
		Sellador de silicona flexible de uso general. Puede aplicarse en						
060115926	Pasta	piezas metálicas, de plástico y pintadas. Resiste las vibraciones, la dilatación y contracción térmica.	Flexible	Humedad	Buena	Buena	-55/+200 °C	Tubos 40 ml 100 ml
060115699	Pasta	Para sellar todo tipo de bridas, incluso de estampación cuando se requiera resistencia al agua/glicol. Tacto seco transcurridos 10 min.	Flexible	Humedad	Buena	Excelente	-55/+200 °C	Cartucho 300 ml
060115970	Pasta	 Para reemplazar juntas precortadas de corcho y papel en bridas y tapas metálica. Recomendado donde existan altas vibraciones o flexión. Puede aplicarse en piezas de plástico y pintadas Tacto seco transcurridos 25 min. 	Flexible	Humedad	Excelente	Buena	-55/+200 °C	Cartucho 300 ml

06012 RETENEDORES



Código		Prestaciones	Holgura diametral	Resistencia necesaria	Resistencia después de	Intervalo térmico	Capacidades
06012601		Alta resistencia Baja viscosidad Pequeñas holguras	0,1 mm	Media	25 min	-55/+150 ℃	10 ml 50 ml 250 ml
06012603		Alta resistencia Tolera el aceite	0,1 mm	Alta	8 min	-55/+150 °C	10 ml 50 ml 250 ml
06012660	Holgura < 0,5 mm	Ideal para reparare piezas coaxiales desgastadas sin necesidad de volver a mecanizar. Permite la reutilización de uniones cónicas, ejes estriados, chavetas y asientos de cojinetes desgastados. Adecuado para la retención de camisas o casquillos.	hasta 0,5 mm	Alta	15 min	-55/+150 °C	50 ml
06012641		Recomendado para piezas que tendrán que ser desmontadas, p. ej, para la retención de rodamientos en ejes y alojamientos.	hasta 0,1 mm	Media	25 min	-55/+150 °C	10 ml 50 ml 250 ml
06012620	Holgura ≤ 0,25 mm	Resistente a altas temperaturas Ideal para reforzar la unión de los pasadores en radiadores, los casquillos en cuerpos de bomba y los rodamientos de las trans- misiones.	hasta 0,2 mm	Alta	80 min	-55/+230 °C	50 ml 250 ml
06012638	νjoΗ	Resistente a altas temperaturas Adhiere incluso en superficies aceitadas Ofrece alta resistencia en todos los metales, incluidos sustratos pasivos (acero, INOX) Para fijar ejes, engranajes, poleas y piezas cilindricas similares.	hasta 0,25 mm	Alta	4 min	-55/+180 °C	10 ml 50 ml 250 ml 11 21
060126300	шш	Buena resistencia térmica Ficha de Datos de Seguridad e Higiene "limpia".	hasta 0,15 mm	Alta	10 min	-55/+180 °C	50 ml 250 ml
06012648	Holgura ≤ 0,15 mm	Resistente a altas temperaturas Adhiere incluso en superficies aceitadas Ofrece alta resistencia en todos los metales, incluidos sustratos pasivos (acero, INOX) Ideal para la retención de montajes con holgura o interferencia.	hasta 0,15 mm	Alta	3 min	-55/+180 °C	10 ml 50 ml 250 ml 1l 2l







Adhesivos instantáneos

06013 ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

SE PUEDEN SUMINISTRAR EQUIPOS AUTOMÁTICOS DE DOSIFICACIÓN Y APLICA-CIÓN DE ADHESIVOS, ASÍ COMO DIFERENTES TIPOS DE BOQUILLAS. CONSULTAR



Código		Prestaciones	Tiempo fijación	Color	Intervalo térmico	Presentación
06013406	Holgura pequeña	 Unión rápida de plásticos, cauchos, incluido EPDM y elsatómeros. 	2 - 10 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
06013401	Uso general	Uso general Para superficies ácidas tales como cromadas o galvanizadas	3 - 10 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
06013435	impactos	 Alta resistencia al impacto y al pelado. Adhesión de plásticos, caucho, metales, sustratos porosos y absorbentes y superficies ácidas. Buena adherencia en ambientes húmedos. 	10 - 20 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
06013480	Resistencia a impactos	 Para aplicaciones donde se requiera resistencia a los golpes o al pelado. Recomendado para unir metal a metal, a caucho o a imanes. Buena adherencia en ambientes húmedos. 	20 - 50 s.	Negro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
060134850	Uniones	Para unir materiales sometidos a flexión o distorsión, así como piezas flexibles	3 - 10 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
06013454	Gel	 Gel de uso general. Se recomienda para evitar el goteo o para superficies verticales y por encima de la cabeza Para unir papel, madera o corcho, espuma, cuero, cartón, metales y plásticos 	5 - 10 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
06013460	Bajo empañamiento	 Para aplicaciones donde es importante mantener un buen aspecto estético y bajo empañamiento. Bajo olor durante su uso Para sustratos porosos como madera, papel, piel, corcho o téxtil. 	5 - 20 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
060133090	Relleno de holguras	Para aplicaciones con holguras hasta 5 mm o exceso de adhesivo. Para aplicaciones donde es importante mantener un buen aspecto estético y bajo empañamiento Para sustratos porosos como madera, papel, piel, corcho o téxtil.	90 - 120 s.	Incoloro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
060134090	Estructural	 Para uniones estructurales donde se necesita velocidad de curado rápida, que rellene holguras y resista altas temperaturas. Para exteriores y ambientes con humedad Ideal para materiales sometidos a impactos y vibraciones. 	90 - 150 s.	Amarillo muy claro	-40 / +120 °C	20 g 50 g 500 g
06013770		 Imprimación para utilizar con el adhesivo 06013770 para plásticos difíciles de adherir como propileno, polietileno, ptfe, gomas termoplásticas y siliconas. 				



Aislamiento y siliconas

06014 **AISI AMIENTO**

06001401 Multiuso

Espuma expansiva de poliuretano para la fijación, relleno. sellado y aislamiento en construcción. Indicada para la fijación de marcos de puertas y ventanas, paneles y planchas aislantes; relleno y sellado de cavidades en tabiques y muros; aislamiento térmico y acústico.

- Color beige
- Sella, pega v aísla térmica v acústicamente
- Puede cortarse, pintarse y recubrirse una vez seca
- Resiste al envejecimiento
- Resistencia térmica (de -40°C a +90°C)
- Gran adherencia a la mayoría de los materiales de construcción

06001402 Resistente al fuego

Espuma expansiva de poliuretano para la fijación, relleno y sellado en construcción con requerimientos de resistencia. al fuego. Indicada para el relleno de cavidades y desniveles en albañilería y la fijación de cajas eléctricas, tabiques, muros, pasa-tubos, cerramientos, etc.

- Resistencia al fuego hasta 240 minutos (EN 13.501) en combinación con el Sellador Resistente al fuego de Bostik
- Aísla contra humos y gases Resiste al fuego directo y al
- envejecimiento Resistencia térmica (de -40°C
- a +90°C) Gran adherencia a la
- mayoría de los materiales de construcción

Presentación:

- · Bote 750 ml con cánula
- Bote 750 ml para pistola

Presentación:

- Bote 750 ml con cánula
- Bote 750 ml para pistola

06001403 Limpiador

Disolvente indicado para la limpieza de restos de poliespuma, tanto en el interior de la pistola aplicadora como sobre otras superficies, siempre que éstos no hayan todavía curado

- Color transparente
- Incluye adaptador especial para la limpieza de pistolas aplicadoras
- 100% libre de CFCs

Presentación:

Bote 500 ml

06001404 Toallitas limpiadoras

Limpian pintura, adhesivo, espuma de poliuretano, silicona y aceite en herramientas manuales y superficies.

ANTISÉPCTICAS Y ANTIBACTERIANAS

Presentación: bote 40 uds. o de 80 uds.



06015 SII ICONA

06001501 Acética Multiusos

Silicona acética con fungicida. Curado rápido

Aplicaciones: Sellado general de vidirio, carpintería, aluminio, etc.

Fnvase: 280 ml



06001502 Para sanitarios

Silicona acética con fungicida.

Aplicaciones: Sellado general en cocinas y baños

Envase: 300 ml



06001503 Acrílica

Sellador plástico de resinas acrílicas, para el sellado de juntas de bajo o nulo movimiento entre elementos porosos, tales como hormigón, carpintería de madera, cerámica, yeso o ladrillo.

Aplicaciones: Masilla plástica a base de polímeros acrílicos, especialmente recomendada para asegurar la estanqueidad entre elementos prefabricados de base porosa, tales como hormigón, carpintería de madera a hormigón o ladrillo. Los elementos a sellar no deben estar expuestos a solicitudes mecánicas notables

Envase: Cartuchos 280 ml



0600150401 Neutra Construcción

Silicona neutra oxima

Aplicaciones: Especialmente recomendado para el sellado entre carpintería y obra, juntas de dilatación, juntas en construcciones de paneles prefabricados, juntas entre paredes y pavimentos, aplicaciones en contacto con vidrios tratados y todas aquellas aplicaciones que necesiten un sellante inodoro.

Envase: 300 ml



0600150402 SIKA WS305

Producto fácil de aplicar que mezclado con agua forma un mortero de fraquado ultrarrápido, listo para su empleo, que está formado por una mezcla de cementos hidráulicos, sílices seleccionadas y aditivos.

Aplicaciones: Cortar fi Itraciones o fugas de agua, incluso a presión en: depósitos de agua potable, diques, estructuras subterráneas, sótanos, etc. y taponamiento de vías de aqua.

Continúa en la página siguiente >





Siliconas y masillas de poliuretano

06015 SILICONA (sique)

06001505 Cristal

Silicona acética

Aplicaciones: Indicada para la construcción de escaparates y vitrinas.

Envase: 300 ml



Súper transparente

06001506 Neutra Ignifugada

Silicona acética

Aplicaciones: Se utiliza para la obtención de juntas cortafuego en paneles de hormigón, juntas de canales de ventilación, registros y cajas de humos y todas aquellas aplicaciones en las que se necesite obtener estanqueidad al fuego, gases caliente y humos.

Envase: 300 ml

Colores:





Blanco

06001507 Silicona altas temperaturas

Silicona acética monocomponente de alta resistencia térmica Hasta +300 °C

Aplicaciones: Para unión y sellado de vidrio, metal y cerámica, por ejemplo hornos industriales. canales de chimeneas, etc.

Envase: 310 ml o 20 l





06016 MASILLAS DE POLIURETANO

0600162638

Masilla de PU de elasticidad permanente para el sellado de todo tipo de juntas de dilatación entre bloques de hormigón, pavimentos, carointería, etc.

Pegado elástico de madera, cerámica, piedra natural, metales, etc.

- Aplicación interior / exterior Tecnología antigérmenes
- Blockade®, exclusiva de **Rostik**
- Menor emisión de partículas volátiles, no requiere de quantes para su aplicación
- Resiste agentes químicos y ambientes salinos
- Pintable una vez curado
- Excelente adherencia sobre materiales porosos
- Apto para contacto con agua potable

Presentación y colores:

- Blanco Bolsa 600 ml
- Gris Bolsa 600 ml
- Blanco Cartucho 300 ml
- · Gris Cartucho 300 ml Marrón - Cartucho 300 ml
- Negro Cartucho 300 ml Marrón - Bolsa 600 ml
- Negro Bolsa 600 ml

0600162639 Profesional

Masilla de PU de elasticidad permanente para usos industriales como la estanqueidad de carrocerías, ventilación, caravanas, naval, etc. En construcción, para el sellado de juntas de bajo movimiento en pavimentos (suelos industriales, aparcamientos) y pegado elástico de elementos constructivos.

- Aplicación interior / exterior
- Curado rápido
- Pintable una vez curado
- Resiste agentes químicos y ambientes salinos
- Excelente adherencia sobre materiales porosos

Presentación y colores:

- · Bolsa gris 600 ml
- Bolsa negro 600 ml
- · Cartucho marrón 300 ml Bolsa - blanco 600 ml
- Bolsa marrón 600 ml
- · Cartucho gris 300 ml
- Cartucho blanco 300 ml
- · Cartucho negro 300 ml

060016MSP106 Transparente

Masilla MS ultrapolivalente para el sellado y pegado de la mayoría de los materiales: aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado, zinc, cobre, latón, metal, espejos, cristal, PVC, poliéster, madera, poliestireno.... Adhiere sobre superficies húmedas. Uso en interior.

- Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de
- También sobre superficies húmedas, incluso bajo el agua.
- Pintable.

- Sin disolventes.
- Módulo medio, tipo F25HM (ISO 11600).
- Emisión de COV: Clase A+ Presentación y colores:
- Transparente 290 ml

060016MSP107 Antibacteriano

Adhesivo - sellador monocomponente de elasticidad permanente, módulo medio, de consistencia adecuada para aplicar con pistola de extrusión manual o neumática, y alisable a espátula.

Por reacción con la humedad atmosférica, el material adquiere su estado final elástico, semejante al caucho. El sellador es pintable, adhiere sobre superficies húmedas e incluso bajo aqua, y no amarillea con el tiempo. Gran resistencia al los rayos UV

- Excelente adherencia sin imprimación*.
- También sobre superficies húmedas, incluso bajo el
- 320kg de resistencia / 10cm2
- Pintable. Sin disolventes.
- Interior v exterior*.
- Módulo medio, tipo F25HM (ISO 11600).
- Antibacteriano, según norma **UNE EN ISO 846.**
- * en la mayoría de soportes.
- * resistencia a los rayos UV Presentación y colores:
 - Gris Cartucho 290 ml
- · Blanco Cartucho 290 ml
- Marrón Cartucho 290 ml
- Negro Cartucho 290 ml

06001611FC

Sellador de juntas, insonorización de tuberías entre hormigón y revestimiento, recalcado entre separaciones, sellado de fisuras, sellado en construcción de metal y madera, etc.

Puede usarse como un adhesivo multifunción. Adecuado para el sellado de marcos de ventanas, umbrales de puertas, peldaños, zócalos, placas de cubrición, elementos prefabricados, etc.

- Curado rápido sin burbujas
- Alto módulo
- Propiedades excelentes de aplicación
- Resistencia mecánica alta
- Sella y une en un sólo paso
- Aplicación exterior e interior

Presentación y colores:

- · Gris Cartucho 300 ml
- Blanco Cartucho 300 ml Marrón - Cartucho 300 ml
- Negro Cartucho 300 ml
- Gris Bolsa 600 ml
- · Blanco Bolsa 600 ml
- Marrón Bolsa 600 ml
- Negro Bolsa 600 ml





06016 MASILLAS DE POLIURETANO (sigue)

060016221

Es un sellador polivalente de alta calidad, tixotrópico, de poliuretano monocomponente que cura por exposición a la humedad atmosférica para formar un elastómero de alta durabilidad.

Adhesivo tixotrópico de poliuretano monocomponente de aspecto viscoso que cura por reacción con la humedad atmosférica para formar un elastóme-

Adecuado para uniones estructurales sometidas a esfuerzos dinámicos. Indicado para materiales como madera, metales, particularmente aluminio

(incluido los anodizados), acero laminado (fosfatado, cromados y zincados),

primers metálicos y recubrimiento de pintura (sistema de dos componentes),

- Poliuretano monocomponente.
- Flástico.
- Rain olor
- Resistente al envejecimiento e intemnerie.
- No corrosivo.
- Admite pintado.
- Admite liiado.

060016252

ro de alta durabilidad.

Adhiere perfectamente sobre una gran cantidad de substratos

NSF-aprobado para contacto puntual con alimentos.

Presentación:

- Cartucho 300 ml
- Unipac 400 + 600 ml
- Bidón 23 L
- Bidón 195 I

060016MSPTURBO

Adhesivo de agarre inmediato, en 3 segundos. Ideal para pegado vertical

Grandes propiedades adhesivas tanto en exterior (paneles, tejas, cornisas), como en interior (zócalos, espejos, revestimientos).

- Resistente al moho v a las hacterias
- Pega sobre superficies húmedas, incluso baio el agua.



Presentación:

Cartucho 290 ml

060016 CRISTALCLEAR

Sellador y adhesivo elástico universal transparente, monocomponente, de curado por humedad, libre de disolventes.

Adhesivo multiusos apto para la mayoría de superficies incluyendo metal, cristal, hormigón, yeso, cartón-yeso, superficies de madera, esmalte pintado, poliéster, plásticos, etc.

Sellador para juntas de conexión verticales y horizontales interiores entre muros de partición, para construcciones de metal y de madera, etc.

- 100% transparente Excelente adherencia a la
- mayoría de los soportes usados en construcción
 - Sin disolventes, sin olor
 - Baia contracción en el curado
- Puede emplearse en hormigón húmedo (humedad mate)



Presentación: Cartucho 290 ml

- materiales cerámicos y plásticos. Formulación monocomponente.
- Flástico.
- Admite pintado. Buena capacidad de relleno de huecos.
- Capaz de soportar grandes esfuerzos dinámicos.
- Amortiguación de vibraciones.
- No corrosivo.

No conduce la electricidad. Adhiere bien sobre una amplia gama de substratos.

Presentación:

- Cartucho 300 ml
- Unipac 400 + 600 ml
- Bidón 23 I
- Bidón 195 I

060016 SCOTCH-CALK

Es un compuesto con base de polibuteno, que se aplica presionando con el dedo, en forma de tiras preformadas, para sellar todo tipo de aperturas en la carrocería del coche, aquieros alrededor de los cables y luces traseras.

- Color aris
- Masilla alargada
- Sin disolventes
- Suave, no endurece
- Completamente impermeable

Presentación:

Tiras de 300 x 6 mm



060016 REPARADOR HORMIGÓN

Poliuretano autonivelante que fluye en las grietas y huecos v endurece en 5 minutos a cualquier profundidad sin agrietarse ni mermar.

Absorbe las dilataciones v contracciones del hormigón, haciendo las reparaciones más duraderas

Apto para reparaciones

horizontales, fijación de anclajes en suelos o superficies de hormigón horizontales. Para la fijación y sujeción de tareas ligeras. Sirve para la creación de anclajes roscados en todo tipo de suelos.

- De color gris
- No contiene disolventes
- Endurece a los 5 minutos
- Lijable a los 15 minutos
- Pintable en 1 hora
- Presentación:

· Cartucho 250 ml





Adhesivos de montaie, pistolas manuales

06017 ADHESIVO DE MONTAJE

No más clavos Pattex

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tomillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación.

Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso.

Montaje y reparación de muebles

- · Agarre inicial inmediato
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm2 (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas.
 Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco

Adhesivo de montaje superfuerte, rellenante y universal

firmemente todo tipo de materiales. Ya no se necesitan

Ideal para montar con firmeza extra todo tipo de materiales

(de construcción), como madera, ladrillo, hormigón, metal

cualquier superficie de ladrillo, hormigón, madera, metal, material sintético, enlucido, placas de yeso etc. Aplicable en interiores y exteriores.

y numerosos materiales sintéticos prácticamente sobre

a base de goma de neopreno. Para fijar fácil fuerte y

Montakit Profesional UHU

clavos ni tornillos.



- · Color: blanco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

SP101 Pattex

Sellador + pegamento fabricado con tecnología Flextec, especialmente indicado para el sellado y pegado elástico sobre multitud de soportes

La utilización de la exclusiva tecnología Flextec-Technology le confiere unas elevadas prestaciones mecánicas y una excelente adhesión multisoporte sin necesidad de imprimación.

- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Gran resistencia al exterior y a los rayos UV.
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas.
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas.
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas.
- Es pintable.
- No descuelga

Sikaflex High Tack

Sikaflex® High Tack es un adhesivo elástico monocomponente, libre de solventes, con muy buena adherencia sobre la mayoría de superficies. Pegado interno y externo de diversos elementos en y alrededor de las casas, tales como cables, baldosas acústicas, marcos de puertas, materiales de construcción, sellados en cubiertas, revestimientos de paredes y placas de cubierta, etc.



- Buena trabajabilidad
- Potente agarre inicial
- Inodoro
- Endurece sin retracción
- Gran capacidad de carga
- Puede emplearse en hormigón húmedo

06018 PISTOLAS MANUALES

Color beige, cartucho de 350 g

CONSULTAR LAS PISTOLAS NEUMÁTICAS Y ELÉCTRICAS EN LAS PÁGINAS 248 Y 283



0601801 Pistola Cremallera

Pistola de silicona con varilla dentada para productos de viscosidad baja. Para cartuchos de 310 ml



0601802 Pistola Skeleton

Pistola de silicona con varilla hexagonal para productos de viscosidad baja.

Para cartuchos de 310 ml



0601803 Pistola Compact

Sistema antigoteo Para cartuchos de 310ml Fácil extracción y colocación del cartucho



0601804 Aplicador tubular aluminio 9"

Profesional Tuercas de alumnio. Para productos de Alta Densidad. Para bolsas de 310 ml.l



0601804 Aplicador tubular aluminio 14.5"

Profesional Tuercas de alumnio. Para productos de Alta Densidad. Para bolsas de 310 ml, 400 ml y 600 ml.



0601805 Pistola espuma poliuretano

Profesional Mango ergonómico.





06019 ADHESIVO NURAL

06019B Barrita arregla todo

Dosis cortadas para pequeñas reparaciones. Mejor conservación. Restaura, reconstruve... Fácil de aplicar: se aplica sólo con las manos, no necesita ser cortado con cuchillos ni tiieras



- Rápido: Aplicación en 3 min. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm2
- Endurece incluso baio el agua
- No merma, no se agrieta ni se oxida Puede ser lijado, perforado, mecanizado,
- pintado y barnizado Resistente al agua, aceite y disolventes
- Resistencia térmica una vez endurecido:

de -30 °C a +1200 °C

Presentación:

monodosis 6 x 5 q.

06019EXTREME

Pegamento Extreme Repair. Es suficientemente flexible para pegar diferentes materiales, sin problema si son absorbentes (ej. madera, piedra, piel..) o si no lo son (ej. metal, vidrio, espuma de poliestireno, superficies



barnizadas, PVC, espejos o caucho). No solo proporciona una excelente adherencia sino que la fórmula de Repair Externe resiste cualquier tipo de vibración. Ya que Pattex Repair Extreme no se contrae una vez seco, y puede pintarse. Puede usarse en interiores y exteriores.

Presentación:

- tubo 8 g
- tubo de 20 q

0601921 SOLDADURA METÁLICA FN FRÍO

Pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado v pintado. Resulta idóneo para tapar grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas.



Características del producto:

- · Tiempo de mezcla: se dispone de 40 minutos para mezclar y aplicar el producto
- Tiempo de manipulación: 3 horas
- Tiempo de endurecimiento: al cabo de 12 horas resiste 100 kg/cm2
- Resistencia a la temperatura: desde -30°C hasta +1500°C
- Resistencia a líquidos: resistente al aqua, al aceite v a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos

Presentación:

- 2 tubos de 11 ml
- 2 tubos de 65 ml
- lata 1 Kg.

0601923 PEGAMENTO UNIVERSAL RÁPIDO EXTRA FUERTE

Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal

Características del producto:

- Tiempo de mezcla: se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el
- Tiempo de manipulación: 10 minutos

0601922 CEMENTO REPARADOR BAJO

· Resistencia a líquidos: resistente al agua,

al aceite y a los disolventes usuales.

También resiste a los ácidos y álcalis

Tiempo de mezcla: se dispone de 30 mi-

nutos para mezclar y aplicar el producto

cado fuera del agua) o 3 horas (aplicado

Tiempo de endurecimiento: al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm2 (aplicado fuera

del agua) o 60 kg/cm2 (aplicado dentro

del agua) Esta resietencia permite lijar,

mecanizar o taladrar el producto

Tiempo de manipulación: 2 horas (apli-

Tiempo de endurecimiento: al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm2

Presentación:

AGUA

2 tubos de 11 ml.

Repara y rellena de

tuberías v desagües

diluidos

forma permanente. Una vez

endurecido puede ser lijado.

pulido, mecanizado, taladrado

y pintado. Se puede usar en

Características del producto: Resistencia a la temperatura: desde

-30°C hasta +150°C

Pegamento translúcido, de gran resistencia v máxima rapidez formulado para pegar y reparar la mayoría de materiales del automóvil. Resiste las vibraciones del automóvil.

AUTO



Características del producto:

Tiempo de mezcla: se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto

0601925 PEGAMENTO EXTRAFUERTE

- Tiempo de manipulación: 10 minutos Tiempo de endurecimiento: al cabo de 1
- hora resiste 100 kg/cm2
- Resistencia a la temperatura: desde -30oC hasta +150oC
- Resistencia a líquidos: resistente al aqua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos v álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer

Presentación:

2 tubos de 11 ml.

0601926 CEMENTO REPARADOR PARA CONSTRUCCIÓN

Cemento adhesivo de alta resistencia, especial para pegar y reparar materiales de obra.



- Color blanco
- Tiempo de mezcla: se
- dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- Tiempo de manipulación: 3 horas
- Tiempo de endurecimiento: al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm2. Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- Resistencia a la temperatura: desde -30°C hasta +150°C

Presentación:

2 tubos de 11 ml.

Presentación:

2 tubos de 11 ml.

dentro del agua)

Continúa en la página siguiente >





Adhesivos nural

06019 ADHESIVO NURAL (sique)

0601927 SOLDADURA METÁLICA EN FRÍO RÁPIDA

Soldadura reparadora en frío. rápida (5 minutos), de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



Características del producto:

- Color aris
- Tiempo de mezcla: se dispone de 4 minutos para mezclar y aplicar el producto
- Tiempo de manipulación: 15 minutos
- Tiempo de endurecimiento: al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm2
- Resistencia a la temperatura: desde -30°C hasta +150°C
- Coeficiente de dilatación: (UNE 53126) 4.75 x 10-5

Presentación:

- 2 tubos de 11 q
- 2 tubos de 65 a
- jeringa 25 ml

0601930 PARA TEMPERATURAS **EXTREMAS**

Masilla adhesiva formulada en especial para aplicaciones sometidas a temperaturas extremas. Resiste hasta 1000°C



Sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas

No utilizar sobre superficies permanentes húmedas o mojadas

Presentación:

tubo de 110 ml.

0601928 SUSTITUTO UNIVERSAL DF JUNTAS

Sustituto de iuntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ba sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Características del producto:

- Color naranja
- Formación de piel: 12-20 minutos
- Contracción de volumen: menor del 5%
- Resistencia a la rotura: 11 kg/cm2
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C

Presentación:

- tubo de 40 g
- tubo de 75 q

0601934 MASILI A RECONSTRUCTORA DE METALES

Masilla adhesiva especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida



Características del producto:

- Color gris
- Tiempo de mezcla: se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- Tiempo de manipulación: 4 horas
- Tiempo de endurecimiento: al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm2
- Resistencia a la temperatura: desde -30°C hasta +150°C

Presentación:

- 2 tubos de 11 a
- 2 tubos de 65 q
- jeringa 25 ml

0601929 SELLADOR DE TUBOS DE ESCAPE

Masilla formulada en especial para el sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que



soportar altas temperaturas. Especial para el montaie de tubos de escape. El producto resiste temperaturas hasta de 1000°C.

En la reparación de grandes agujeros, se recomienda aplicar un vendaie de malla metálica sobre el aquiero y aplicar el producto sobre la malla metálica

Presentación:

tubos de 80 gr.

0601936 MASILLA REPARADORA PARA **SANEAMIENTO**

Masilla adhesiya para restaurar v reparar todo tipo de materiales de obra y conducciones metálicas o de PVC, que adhiere sobre superficies húmedas y endurece incluso bajo el agua.



- Color blanco
- Se dispone de 15 minutos para mezclar y aplicar el producto
- Tiempo de manipulación: 1 hora
- Tiempo de endurecimiento: al cabo de 12 horas resiste 30 kg/cm2
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C

Presentación:

barra de 48 g

0601992 REPARADOR DE PLÁSTICOS

Adhesivo rápido v translúcido. de gran resistencia, especial para pegar y reparar la mayoría de los plásticos.



Se adhiere a PVC, ABS, metacrilato, formica, baquelita, poliuretano expandido, poliestireno, skay, nylon, hule

y telas plastificadas. También se adhiere a otros materiales metálicos, madera, cerámica y vidrio. No es apto para polietileno, polipropileno, ni Teflón®

Características del producto:

- Color translucido
- Tiempo de mezcla: se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- Tiempo de manipulación: 10 minutos
- Tiempo de endurecimiento: al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm2

Presentación:

2 tubos de 11 ml.

0601950 FLIADOR DE ROSCAS METÁLICAS

Masilla adhesiva especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida (Dureza Shore D:78). Tiempo extra de trabajo.



- Color rojo
- Holgura óptima: 0,05 mm o menor
- Tiempo de endurecimiento: 20 minutos
- Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima: 12 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- Par de afloiamiento: 17Nm



- Resistencia a la temperatura: desde -60°C hasta +150°C
- Resistencia a líquidos: aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Presentación:

tubos de 10 ml.





06020 ADHESIVOS PARA MONTAJE DE LUNAS (AUTOMÓVILES, TRENES, AUTOBUSES, ETC.)





06020 TEROSON8590

Adhesivo de lunas monocomponente de muy fácil extrusión y aplicación para el pegado de todo tipo de modelos de lunas parabrisas.

Ventajas

- Monocomponente, aplicable a temperatura ambiente, con muy amplio tiempo de acristalamiento (30 minutos)
- Alta adhesividad inmediata y resistencia al descolgamiento
- Tiempo de inmovilización certificado sin airbag: 2 horas

Presentación:

- bolsa de 600 ml.
- cartucho de 300 ml

06020 TEROSON8519

Producto universal para todo tipo de sustratos, eliminando posibles errores en la aplicación. Imprimador y activador en un solo producto para utilizar sobre el marco metálico, la luna o el cordón del adhesivo antiguo. Excelente activación de la goma de las lunas preformadas. Se aplica, en una única capa uniforme

Ventajas

- Tiempo de evaporación: aprox. 2 min, incluso en ambientes fríos.
 Para adhesivos bicomponentes: 15 min
- Excelente protección frente a los rayos UV
- Excelente promotor de la adhesión
- Activación de restos de adhesivo antiguo, (si se niveló hace más de 6 h) en el marco de la carrocería
- Protector anticorrosivo

Presentación:

- bote de 25 ml.
- bote de 100 ml.

06020 TEROSON8560

Activador limpiador en base a solventes y silanos. Se utiliza para la limpieza y activación de vidrio y recubrimientos de cerámica antes del pegado de lunas sin imprimación

Ventajas

• Libre de hidrocarburos clorados, solventes aromáticos e isocianatos

Presentación:

bote de 1l.

06020 TEROSON8597

Adhesivo monocomponente para el pegado de lunas donde es importante seguir el método de primeros equipos (con imprimación) y cuando la garantía del vehículo así lo requiere. El tiempo de inmovilización según la norma FMVSS es de 1 hora, y 4 horas de acuerdo a las pruebas de impacto realizadas según las directrices establecidas por los estándares europeos más rigurosos

Ventajas

- Cumple con las pruebas de impacto realizadas según las directrices establecidas por los estándares europeos más rigurosos
- HMLC, alto módulo, baja conductividad
- Buena resistencia al descolgamiento
- No forma hilos durante su aplicación
- El producto cuenta con la aprobación TÜV

Presentación:

bolsa de 570 ml.



hard