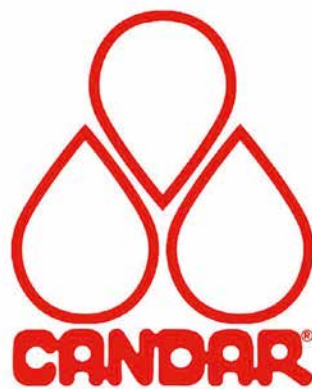


2020

Adhesivos Técnicos Industriales



ESPECIALIDADES QUIMICAS PARA LA INDUSTRIA

C-12**Fijador-sellador de tornillos hasta M-10.**

Aplicaciones: Sellado-fijación de tornillos, tapones, y elementos de control, en instalaciones de neumática, hidráulica. Sustituye estopadas, juntas y cintas elastoméricas.

Adhesivo:	Anaeróbico
Color:	Marrón
Resistencia:	Baja resistencia.
Desmontaje:	Herramientas habituales
Viscosidad:	Baja
Resistencia térmica:	-50°C a +150°C

C-17h**Sellador de roscas de hasta 3" de diámetro o M-80.**

Aplicaciones: Sellador de tuberías, accesorios roscados y elementos de control, en instalaciones de hidráulica, neumática, botellas de gases, circuitos de calefacción (radiadores de agua, radiante y solar). Certificados DVGW y WRAS. Sustituye estopadas, juntas y cintas elastoméricas.

Adhesivo:	Anaeróbico
Color:	Blanco
Resistencia:	Baja resistencia.
Desmontaje:	Herramientas habituales
Viscosidad:	Alta
Resistencia térmica:	-50°C a +150°C

C-53**Fijador-sellador de tornillos y roscas hasta M-20.**

Aplicaciones: Sellador hidráulico, fijación de tornillos en motores eléctricos, automoción, motocicletas etc. Fijación-sellado de accesorios roscados y elementos de control, en instalaciones de neumática, hidráulica, óleo hidráulica, botellas de gases, circuitos de calefacción (radiadores de agua, radiante y solar)

Adhesivo:	Anaeróbico
Color:	Azul
Resistencia:	Media resistencia.
Desmontaje:	Herramientas habituales
Viscosidad:	Media
Resistencia térmica:	-50°C a +150°C

C-57h**Sellador-fijador de roscas grandes.**

Aplicaciones: Sellador de tuberías, accesorios roscados y elementos de control, en instalaciones de hidráulica, neumática, botellas de gases, circuitos de calefacción (radiadores de agua, radiante y solar). Certificados DVGW y WRAS. Sustituye estopadas, juntas y cintas elastoméricas.

Adhesivo:	Anaerobico
Color:	Amarillo
Resistencia:	Media resistencia.
Desmontaje:	Herramientas habituales
Viscosidad:	Alta
Resistencia térmica:	-50°C a +150°C

C-58**Sellador-fijador de roscas grandes.**

Aplicaciones: Sellador-fijador de roscas hasta 0,6mm de holgura diametral. Sellador-fijador de tuberías, accesorios roscados y elementos de control, en instalaciones de neumática, hidráulica, botellas de gases, circuitos de calefacción (radiadores de agua, radiante y solar)

Adhesivo:	Anaerobico
Color:	Rojo
Resistencia:	Media resistencia.
Desmontaje:	Herramientas habituales
Viscosidad:	Alta
Resistencia térmica:	-50°C a +150°C

C-71



Sellador de microporos.

Aplicaciones: Fijación-sellado de tornillos, espárragos y tuercas, en general ya montadas, con holguras diametrales de 0,1mm. Sellado de microporos de hasta 0,1mm, en soldadura y piezas de fundición. Sellado de circuitos frigoríficos, asegurando estanqueidad.

Adhesivo: Anaeróbico
Color: Verde
Resistencia: Alta resistencia.
Desmontaje: Dificil desmontaje.
Viscosidad: Muy baja
Resistencia térmica: -50°C a +150°C

C-72R



Retenedor de rodamientos y poleas.

Aplicaciones: Retención de rodamientos, poleas y uniones cilíndricas lisas. Fijación-Sellado de roscas, elementos de control, en instalaciones de neumática, hidráulica, óleo hidráulica. Sustituye cintas y juntas elastoméricas.

Adhesivo: Anaeróbico
Color: Verde
Resistencia: Alta resistencia.
Desmontaje: Dificil desmontaje.
Viscosidad: Baja
Resistencia térmica: -50°C a +150°C

C-74R



Fijador-sellador hidráulico y óleo hidráulico.

Aplicaciones: Sellador hidráulico, fijación de tornillos en maquinaria industrial, automoción, motocicletas, etc. Fijación-sellado de accesorios roscados y elementos de control, en instalaciones de neumática, hidráulica, óleo hidráulica, botellas de gases, circuitos de calefacción (radiadores de agua, radiante y solar).

Adhesivo: Anaeróbico
Color: Rojo
Resistencia: Alta resistencia.
Desmontaje: Dificil desmontaje
Viscosidad: Media
Resistencia térmica: -50°C a +150°C

C-78



Formador de juntas. Sellador de roscas grandes

Aplicaciones: Formación de juntas planas en tapas carters, bridas, etc. Sellado de tuberías, accesorios roscados y elementos de control, en instalaciones de neumática, hidráulica, botellas de gases, circuitos de calefacción (radiadores de agua radiante y solar) Sustituye estopadas, juntas y cintas elastoméricas.

Adhesivo: Anaeróbico
Color: Naranja
Resistencia: Alta resistencia.
Desmontaje: Dificil desmontaje
Viscosidad: Muy alta
Resistencia térmica: -50°C a +150°C

AS2



Activador de Resinas anaeróbicas.

Aplicaciones: Acelera el proceso de polimerización de las resinas anaeróbicas (selladores de rosca, fijadores de tornillos y retenedores). Permite trabajar con superficies pasivas, como acero inoxidable, aluminio anodizado, cromados, etc.

Activador de Adhesivo: Anaeróbico
Color: Verde
Tiempo en conseguir la polimerización completa: 30-45 minutos.

Cianocrilatos adhesivos de contacto instantáneo

C-UIO



Adhesivo de contacto instantáneo universal.

Aplicaciones: Producto de uso general, une la mayoría de materiales como metales, madera, plásticos, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos, etc.

Adhesivo:	Cianocrilato de etilo
Color:	Transparente
Tiempo de fijación:	5-20 seg.
Viscosidad:	80-120 cps
Resistencia térmica:	-50°C a +80°C

C-AHIO



Sin efecto escarcha-transparente. Bajo olor.

Aplicaciones: Trabajos de bisutería, pues las uniones son transparentes, no aparece el efecto escarcha. Producto de uso general, une la mayoría de materiales como metales, madera, plásticos, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos, etc.

Adhesivo:	Cianocrilato de alcoxi-etilo
Color:	Transparente
Tiempo de fijación:	5-20 seg.
Viscosidad:	80-120 cps
Resistencia térmica:	-50°C a +70°C

C-50I CN



Color Negro, Viscosidad media.

Aplicaciones: Adhesivo de contacto instantáneo. Flexible, reforzado con partículas de caucho. Une la mayoría de materiales como metales, madera, plásticos, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos, etc. Especialmente indicado, para uniones que requieran flexibilidad, alta temperatura y resistencia a las condiciones atmosféricas.

Adhesivo:	Cianocrilato de etilo
Color:	Negro.
Tiempo de fijación:	5-20 seg.
Viscosidad:	500-1200 cps
Resistencia térmica:	-50°C a +110°C

C-50I CT



Materiales porosos, alta viscosidad.

Aplicaciones: Adhesivo de contacto instantáneo. Flexible, transparente. Producto de uso general, une la mayoría de materiales como metales, madera, plásticos, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos, etc.

Adhesivo:	Cianocrilato de etilo
Color:	Transparente
Tiempo de fijación:	5-20 seg.
Viscosidad:	950-1200 cps
Resistencia térmica:	-50°C a +80°C

C-EP6



Especial plásticos difíciles. EPDM

Aplicaciones: Adhesivo de contacto instantáneo. plásticos difíciles, EPDM. Une la mayoría de materiales como plásticos, EPDM, cauchos, juntas tóricas, metales, etc. Especialmente indicado para unir PP, PET, PTFE y otras poliolefinas, es necesario utilizar previamente la imprimación polarizada (C-IP7)

Adhesivo:	Cianocrilato de etilo
Color:	Transparente
Tiempo de fijación:	3-15 seg.
Viscosidad:	9-15 cps
Resistencia térmica:	-50°C a +80°C

Cianocrilatos adhesivos de contacto instantáneo

C-IP7



Imprimación para materiales difíciles.

Aplicaciones: Pegado de poliolefinas, tales como polietileno, polipropileno, PTFE, etc. Permite pegar PET, PP; PYFE etc. Facilidad de aplicación.

Imprimación polarizadora: Solución de amina alifática en disolvente

Color: Transparente

Tiempo de fijación: 30 seg.

Viscosidad: 1-2 cps

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.

C-AC3



Acelerante spray para cianos.

Aplicaciones: Acelera la velocidad de polimerización de los cianocrilatos. Util en referencias con alta viscosidad y en materiales porosos.

Tipo de química: Amina (ingrediente activo)

Color: Transparente e incoloro

Disolvente: n-Heptano.

Viscosidad: muy baja.

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.

C-LC



Limpiador de cianos

Aplicaciones: Permite eliminar restos de cianocrilatos ya polimerizados, dejando las superficies limpias etc. Disuelve cianocrilatos y grafitis

Tipo de química: Butirolactona

Color: Transparente

Viscosidad: muy baja.

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.

ACB-IN



Bicomponente alta resistencia.

Aplicaciones: Une de forma muy energética una gran variedad de metales (metal-metal, metal-vidrio, metal-piedra...) como: hierro, aluminio, acero inox... así como vidrio, cerámica, piedra, hormigón madera y una diversidad de plásticos.

Adhesivo: Acrílico modificado
Color: Translúcido (ámbar)
Resistencia: Muy alta resistencia.
Tiempo de manipulación: 5-7 minutos
Curado total: 6 horas
Resistencia térmica: -30°C a +150°C

ACB-AT



Bicomponente transparente alta resistencia térmica.

Aplicaciones: Une de forma muy energética una gran variedad de metales (metal-metal, metal-vidrio, metal-piedra...) como: hierro, aluminio, acero inox... así como vidrio, cerámica, piedra, hormigón madera y una diversidad de plásticos.

Adhesivo: Acrílico modificado
Color: Transparente
Resistencia: Muy alta resistencia.
Tiempo de manipulación: 3-5 minutos
Viscosidad: 4000 cps
Resistencia térmica: -20°C a +180°C

ACB-PLUS



Bicomponente permite trabajos verticales.

Aplicaciones: Une de forma muy energética una gran variedad de metales (metal-metal, metal-vidrio, metal-piedra...) como: hierro, aluminio, acero inox, ferritas... así como vidrio, cerámica, piedra, hormigón madera y una diversidad de plásticos.

Adhesivo: Acrílico modificado
Color: Translúcido
Resistencia: Muy alta resistencia.
Tiempo de manipulación: 3-5 minutos
Viscosidad: 23000 cps
Resistencia térmica: -20°C a +120°C

ACB-MIX



Bicomponente reparador.

Aplicaciones: Une de forma muy energética una gran variedad de metales (metal-metal, metal-vidrio, metal-piedra...) como: hierro, aluminio, acero inox, ferritas... así como vidrio, cerámica, piedra, hormigón madera y una diversidad de plásticos. Buen transmisor térmico.

Adhesivo: Acrílico modificado
Color: Blanco Azulado
Resistencia: Muy alta resistencia.
Contracción: 7,6%
Resistencia térmica: -20°C a +120°C

ACB-PF



Bicomponente flexible.

Aplicaciones: Buena conductividad térmica. Uniones de gran flexibilidad. Une de forma muy energética una gran variedad de metales (metal-metal, metal-vidrio, metal-piedra...) como: hierro, aluminio, acero inox, ferritas... así como vidrio, cerámica, piedra, hormigón madera y una diversidad de plásticos.

Adhesivo: Acrílico modificado
Color: Transparente
Resistencia: Muy alta resistencia.
Tiempo de manipulación: 3-5 minutos
Resistencia térmica: -30°C a +120°C



Adhesivos estructurales serie ACB

ACB-UT



Bicomponente alta resistencia bajo olor.

Aplicaciones: Buena conductividad térmica. Uniones flexibles. Une de forma muy energética una gran variedad de metales (metal-metal, metal-vidrio, metal-piedra...) como: hierro, aluminio, acero inox, ferritas... así como vidrio, creámica, piedra, hormigón madera y una diversidad de plásticos.

Adhesivo: Acrílico modificado

Color: Transparente

Resistencia: Muy alta resistencia.

Tiempo de manipulación: 3-5 minutos

Viscosidad:

Resistencia térmica: -30°C a +120°C

EPAQUA



Barrita reparadora EPOXI – agua potable

Aplicaciones: Reparaciones de emergencia en industria, taller, construcción, naval, automoción, lampistería, reparación de agujeros en tuberías.... Se trata de un adhesivo estructural, mecanizable y de curado rápido. Pega una gran variedad de materiales como metales, hormigón, cerámica, madera...

Adhesivo:

Color: Verde y gris / (mezcla verde-claro)

Tiempo de manipulación: 15-20 minutos

Accesorios estructurales serie

PMC/50



Pistola dosificadora.

Pistola dosificadora metálica cartuchos bicomponentes/50ml.

Color: Rojo

Resistencia: Alta resistencia.

mbh42/ACB/IO

mbh105/ACB/IO

Cánulas mezcladoras corta y larga longitud.

Cánula mezcladora para cartuchos bicomponente con gran capacidad de mezclado.

Longitud cánula corta de 42mm y 16 elementos de mezcla

Longitud cánula larga de 105mm y 24 elementos de mezcla





Adhesivos Candar S.L.
Avd. de Cornellà 128-130,
5º - Local Fi (Edificio Perco)
08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)
Telf: (+34) 93 371 71 40
Fax: (+34) 93 371 22 41
www.adhesivoscandar.com