




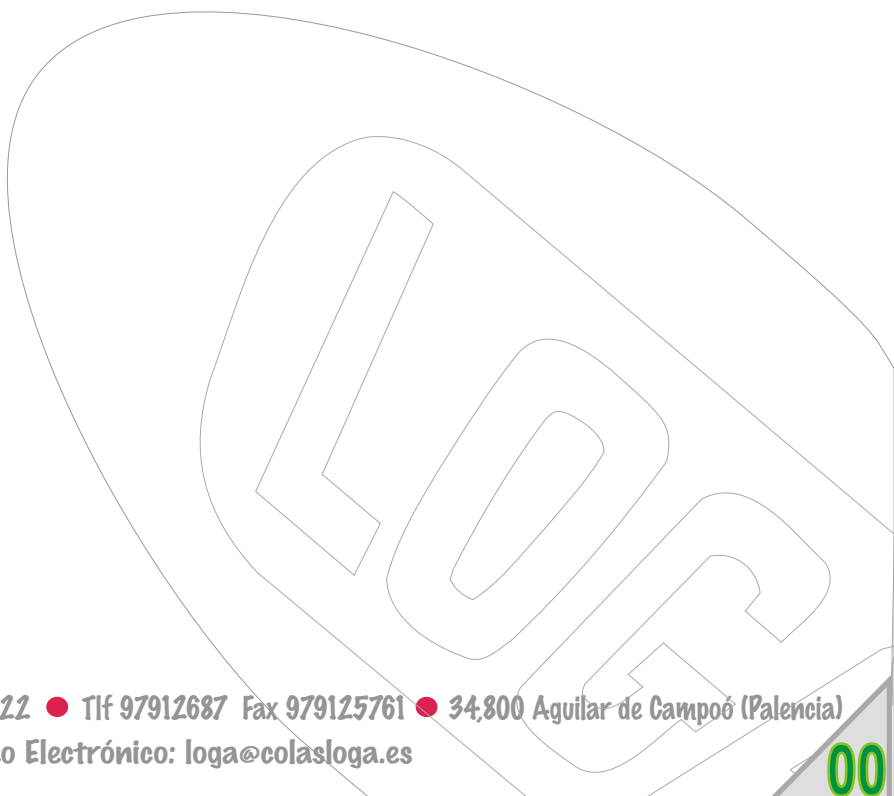


CATÁLOGO 2008



-  Los artículos aquí mostrados no representan la totalidad del catálogo de Loga Colas y Adhesivos.
-  Los productos de este archivo son los productos que normalmente existen en el stock de Loga .
-  Loga Colas y Adhesivos se reserva el derecho de modificar los contenidos de este archivo sin previo aviso.
-  Loga Colas y Adhesivos, dentro de su proceso productivo, fabrica productos con estándares normalizados o especiales.
-  Loga Colas y Adhesivos, dispone de modernos laboratorios al disposición del cliente donde se desarrollan nuevos productos.



ESCOLAR



La cola blanca Loga está desarrollada para el escolar más pequeño es lavable con agua, no es tóxica, está exenta de ftalatos y cumple con las más exigentes normativas sanitarias como la UNE ISO EN/73-3 "límite máximo de concentración de metales pesados" así como el correspondiente registro sanitario. Su composición es totalmente sintética y en su formulación no participa ni el látex ni proteínas lácticas. (Información complementaria para alérgicos).



Este frasco es el buque insignia de la firma ya que con este formato se comenzó a comercializar cola blanca para el escolar. Su tamaño es de 70 gramos, con goteador para fácil aplicación y tapón roscado
PRESENTACIÓN: Caja de cartón/expositor con 50 unidades.

FOTO NO
DISPONIBLE

La cola blanca Loga esta desarrollada para el campo del escolar Su característica principal es su facilidad de uso, fácil de limpiar y apta para uso escolar, infantil y/o doméstico. Posee registro sanitario.
PRESENTACIÓN: Caja de cartón con 40 frascos de 250 gramos.

FOTO NO
DISPONIBLE

La cola blanca Loga esta desarrollada para el campo del escolar Su característica principal es su facilidad de uso, fácil de limpiar y apta para uso escolar, infantil y/o doméstico. Posee registro sanitario.
PRESENTACIÓN: Caja de cartón con 24 frascos de 500 gramos.

MANUALIDADES



La cola blanca Logalkyl está desarrollada para manualidades en el colegio, hogar, talleres, etc. Es un producto muy versátil ya que se puede utilizar como cola para pegar papel, cartón, cerámica, tela, fieltro, etc así como barniz tapaporos con alto brillo para todo tipo de soportes como los anteriormente descritos. Muy fácil de limpiar con agua fría o caliente. Está presentado en alta concentración y alta viscosidad. Viene listo al uso pero se puede rebajar con agua.



ALTO BRILLO

La cola blanca Logalkyl viene presentada en un práctico tarro de plástico con boca ancha para la introducción de un pincel o sacar fácilmente la cantidad necesitada para rebajar a otro recipiente. **PRESENTACIÓN:** Caja de cartón con 56 tarros de 250 gramos.

La cola blanca Logalkyl viene presentada en un práctico tarro de plástico con boca ancha para la introducción de un pincel o sacar fácilmente la cantidad necesitada para rebajar a otro recipiente. **PRESENTACIÓN:** Caja de cartón con 24 tarros de plástico de 1 kilo.



ALTO BRILLO

MADERA



La cola blanca Logamad 550-N está desarrollada para el pegado de maderas macizas y tablero de fibras. Su característica principal es el amplio tiempo abierto para el chapeado y pegados de grandes superficies donde se requiera hacer alguna rectificación. Presentación habitual: garrafas de plástico de 7, 12 y 31 kilos. Bajo pedido: bidón de 125 kilos y contenedor de 1.100 kilos.



La cola blanca CL 223 Montaje está desarrollada para el pegado de madera maciza y tablero de fibras. Su característica principal es la rapidez de secado en procesos como machihembrado, laminado, encolado de platós calientes, encolados de platós fríos, carpintería habitual, listonado de madera, etc. Presentación habitual: garrafas de plástico de 6, 12 y 30 kilos. Bajo pedido: bidón de 125 y contenedor de 1.000 kilos.

La cola amarilla CL 322 Montaje está desarrollada para el pegado de madera maciza y listonado de madera. Su característica principal es la rapidez de secado y penetración en maderas duras y densas, en procesos como machihembrado, laminado, encolado de platós calientes, encolados de platós fríos, carpintería habitual, listonado de madera, etc. Presentación habitual: garrafas de plástico de 6, 12 y 30 kilos. Bajo pedido: bidón de 125 y contenedor de 1.000 kilos.



La cola blanca CL 339 D-3 está desarrollada para el pegado de madera maciza y tablero de fibras. Su característica principal es la resistencia a la humedad marcada por la normativa ISO EN-204 alcanzando la resistencia D-3 y válida para operaciones como machihembrado, laminado, encolado de platós calientes, encolados de platós fríos, carpintería habitual, listonado de madera, etc. Presentación habitual: garrafas de plástico de 6, 12 y 29 kilos. Bajo pedido: bidón de 125 y contenedor de 1.000 kilos.




2

MADERA



El adhesivo Logamelt CL 65 está desarrollada para el pegado de cantos de PVC sobre tablero de fibras. Su característica principal es el agarre del canto sobre el tablero consiguiendo extraordinarios pegados. Pequeñas perlas color crema. Presentación habitual: Sacos de papel multicapa de 25 kilos.

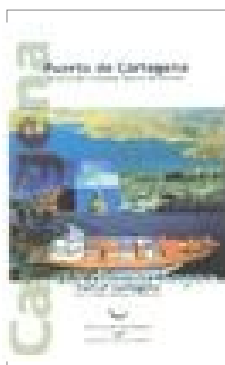
El adhesivo Logagluve 1 está desarrollado para el pegado instantáneo de cualquier material poroso sobre otro material en segundos. Su característica principal es la velocidad de secado, en unos segundos, y la gran cantidad de materiales a pegar como: madera, goma, metal, sobre los mismos materiales o combinándolos. Presentación habitual: Caja de 30 frascos de 10 gramos y Caja de 15 frascos de 50 gramos.

El activador Logagluve está desarrollado para el acelerado del proceso de pegado, convirtiéndolo en instantáneo. Se utiliza conjuntamente con el adhesivo Logagluve 1. Una vez aplicado el adhesivo y presentado sobre el soporte, aplicar el activador orientado sobre las piezas a acelerar y pulverizar sobre la película de adhesivo y/o piezas expuestas. Presentación habitual: Caja de 12 aerosoles de 200 ml.



La cola blanca Loga LGE-375 está desarrollada para el pegado de espigas de madera en máquinas automáticas. Su característica principal es el rápido agarre inicial de la espiga y la velocidad de secado. Formulada en baja viscosidad para su buena aplicación en máquina y microfiltrado para evitar la obstrucción de los filtros. Presentación habitual: garrafas de plástico de 29 kilos.

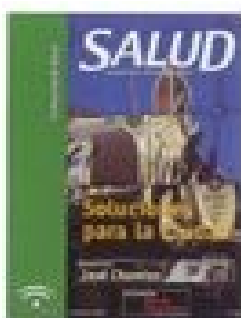
ARTES GRÁFICAS



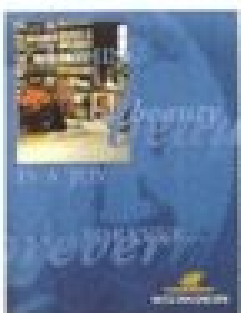
La cola blanca Super-101 Loga está desarrollada para el pegado de lomos en encuadernación rústica. Su característica principal es la flexibilidad obtenida en el lomo que consigue un mejor y mayor número de aperturas del libro. Presentación habitual: Garrafas de plástico de 6, 11 y 27 kilos. Bajo pedido: bidón de 125 y contenedor de 1.100 kilos.



El adhesivo Logamelt EC-4334 está desarrollado para la encuadernación de libros, revistas, catálogos, etc. Especialmente recomendado para su utilización de papeles muy porosos y/o reciclados. Su característica principal de este adhesivo termofusible es su versatilidad y la buena estabilidad a la temperatura. Presentación habitual: Saco de papel multicapa de 20 kgs.



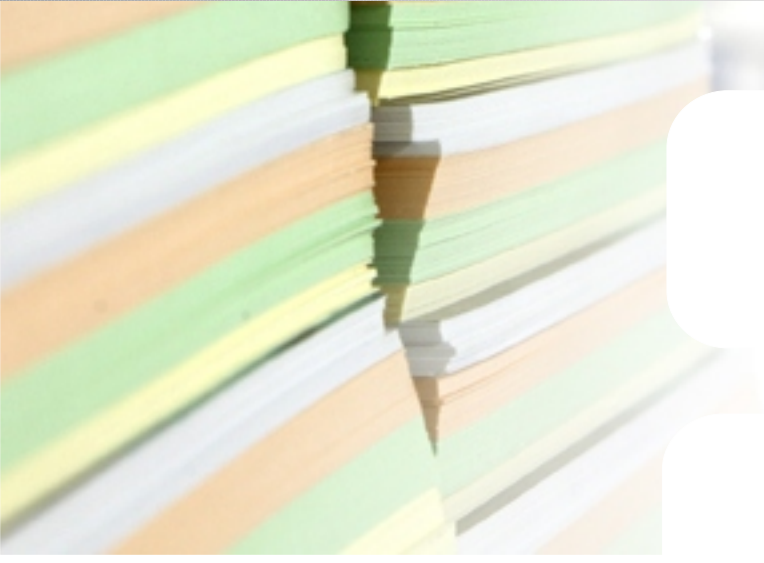
El adhesivo Logamelt EC-8338 está desarrollado para la encuadernación de libros, revistas, catálogos, etc. Especialmente recomendado para su utilización con bajas temperaturas ambientales. Su característica principal de este adhesivo termofusible es su versatilidad y la buena estabilidad a la temperatura. Presentación habitual: Saco de papel multicapa de 25 kgs.



El adhesivo Logamelt EC-9339 está desarrollado para la encuadernación de libros, revistas, catálogos, etc. Especialmente recomendado para su utilización con papeles satinados, estucados y barnizados. Su característica principal de este adhesivo termofusible es su versatilidad y la buena estabilidad a la temperatura. También está presentado en color blanco. Presentación habitual: Saco de papel de 25 kilos.

2

ARTES GRÁFICAS



La cola blanca Loga Fanapart está desarrollada para el pegado de formularios autocopiativos por el método Fanapart. Presentación habitual: Bote de 1 kilo y garrafa plástica de 5 kilos.

El adhesivo Logamelt CL99 es un autoadhesivo tipo hotmelt indicado para la sujeción de fascículos sobre soporte de cartón. Presentación habitual: Tacos en papel siliconado en cajas de 11 kilos.

El adhesivo Logamelt CL39 es un adhesivo tipo hotmelt indicado para el pegado de tapas, guardas y pegado de página de cortesía. Presentación habitual: Tacos en papel siliconado en cajas de 11 kilos.



BRICOLAJE



La cola blanca Loga Rápida está desarrollada para el pegado de maderas en el campo del bricolaje. Su característica principal es la rapidez de secado y la calidad de la unión. Presentación habitual: Caja de 40 frascos de 250 gramos y caja de 24 frascos de 500 gramos.



El adhesivo Logaglué 1 está desarrollado para el pegado instantáneo de cualquier material poroso sobre otro material en segundos. Su característica principal es la velocidad de secado, en unos segundos, y la gran cantidad de materiales a pegar como: madera, goma, metal, sobre los mismos materiales o combinándolos. Presentación habitual: Caja de 30 frascos de 10 gramos y Caja de 15 frascos de 50 gramos.

El adhesivo Logamul C-80 está desarrollado para el pegado por contacto de cualquier material sobre otro, sea este poroso o no. Su característica principal es el extraordinario agarre a gran cantidad de materiales como: madera, goma, metal, plásticos, cantos PVC, calzado, etc. y su elevada resistencia la temperatura. Presentación habitual: Botes metálicos de 250 cc, 500 cc y 1000 cc.



CARTONAJE



La cola blanca TLA-420 cartón está desarrollada para el pegado de cajas de cartón en máquinas automáticas. Su característica principal es la rapidez de pegado permitiendo altas velocidades de producción en máquina. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Bidón cartón Kraft de 60 y bidón plástico 130 kilos y contenedor de 1.100 kilos.



La cola blanca Loga 800 cartón está desarrollada para el pegado de cajas de cartón en máquinas automáticas. Su característica principal es el secado un poco más lento permitiendo trabajos de maquinaria más lenta. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Bidón cartón Kraft de 60 y bidón plástico 130 kilos y contenedor de 1.100 kilos.



La cola blanca Loga CLD 47/26 está desarrollada para el pegado de cajas de cartón en máquinas automáticas. Su característica principal es idéntica a la cola 800 pero formulada en baja viscosidad. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Bidón cartón Kraft de 60 y bidón plástico 130 kilos y contenedor de 1.100 kilos.



La cola blanca Loga LGT-443 está desarrollada para el pegado de cajas de cartón en máquinas automáticas. Su característica principal es la rapidez de pegado permitiendo altas velocidades de producción en máquina. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Bidón cartón Kraft de 60 y bidón plástico 130 kilos y contenedor de 1.100 kilos.

CARTONAJE



El adhesivo Logamelt CL 21 está desarrollado para el pegado de cajas y estuches de cartón en máquinas automáticas. Adhesivo termofusible. Su característica principal es el corto tiempo abierto. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Saco de papel multicapa de 20 kilos.



El adhesivo Logamelt CL 111 está desarrollado para el pegado de cajas y estuches de cartón en máquinas automáticas. Adhesivo termofusible. Su característica principal es que tiene un tiempo abierto normal. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Saco de papel multicapa de 20 kilos.

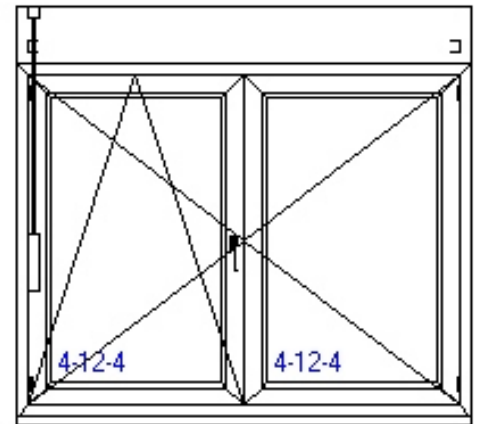
El adhesivo Logamelt HMC1 está desarrollado para el pegado de cajas y estuches de cartón destinados a congelados. Adhesivo termofusible. Su característica principal es su resistencia a las bajas temperaturas. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Saco de papel multicapa de 20 kilos.

El adhesivo Logamelt P-14 está desarrollado para el pegado de cajas y estuches de cartón en máquinas automáticas. Adhesivo termofusible. Su característica principal es su utilización para climas muy fríos. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Saco de papel multicapa de 20 kilos.

CARPINTERÍA METÁLICA



La sellador Loga L-888 está desarrollada para el sellado de ventanas de aluminio en el campo de la carpintería metálica. Su característica principal es la estanqueidad proporcionada a los elementos pegados y la absorción de vibraciones. Viscosidad elevada. Presentación habitual: Lata plástica de 5 kilos.



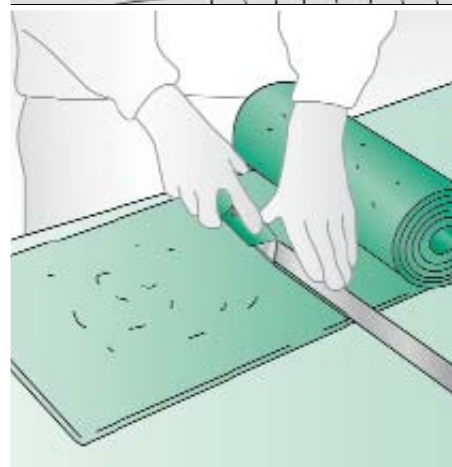
El adhesivo Logaglué 1 está desarrollado para el pegado instantáneo de cualquier material poroso sobre otro material en segundos. Su característica principal es la velocidad de secado, en unos segundos, y la gran cantidad de materiales a pegar como: madera, goma, metal, sobre los mismos materiales o combinándolos. Presentación habitual: Caja de 30 frascos de 10 gramos y Caja de 15 frascos de 50 gramos.

El activador Logaglué está desarrollado para el acelerado del proceso de pegado, convirtiéndolo en instantáneo. Se utiliza conjuntamente con el adhesivo Logaglué 1. Una vez aplicado el adhesivo y presentado sobre el soporte, aplicar el activador orientado sobre las piezas a acelerar y pulverizar sobre la película de adhesivo y/o piezas expuestas. Presentación habitual: Caja de 12 aerosoles de 200 ml.

DECORACIÓN



La cola blanca Parquet P-366 está desarrollada para el pegado de parquet sobre solera de hormigón. Su característica principal es la economía de uso, la perfecta extensibilidad así como muy buen agarre. Fácil aplicación mediante espátula dentada. Presentación habitual: garrafas plásticas de 7, 12 y 25 kilos.



La cola blanca Parquet P-380 está desarrollada para el pegado de parquet sobre solera de hormigón. Su característica principal es el buen agarre a la solera de hormigón pudiéndose utilizar maderas largas. Fácil aplicación mediante espátula dentada. Presentación habitual: garrafas plásticas de 7, 12 y 25 kilos.



El adhesivo vegetal para papeles pintados está desarrollado para el empapelado de papeles ligeros. Especialmente recomendado para su fácil manejo. Su característica principal es la transparencia de película y la nula toxicidad de su composición. Presentación habitual: Latas plásticas de 250 gramos.



El adhesivo Logamul C-80 está desarrollado para el pegado de corcho decorativo. Su característica principal es el pegado por contacto y extraordinario agarre a gran cantidad de suelos como: madera, cerámicos, hormigón, etc. y su elevada resistencia a la temperatura. Presentación habitual: lata metálica de 5 y 20 litros.

El fijador Acrix A-670 está desarrollado para la imprimación de paredes de cemento y yeso. Especialmente recomendado ya es un producto al agua. Su característica principal es la fijación del soporte y el retardo en la aparición de eflorescencias (sales blanquecinas). Presentación habitual: Botellas plásticas de 1 kilo y garrafas plásticas de 5 kilos.

DROGUERÍAS



La cola blanca Loga está desarrollada para el escolar más pequeño es lavable con agua, no es tóxica, está exenta de ftalatos y cumple con las más exigentes normativas sanitarias como la UNE ISO EN/73-3 "límite máximo de concentración de metales pesados" así como el correspondiente registro sanitario. Su composición es totalmente sintética y en su formulación no participa ni el látex ni proteínas lácticas. (Información complementaria para alérgicos).



El adhesivo Loga A-37 está desarrollado en base agua para el pegado por contacto. Su característica principales la ausencia de disolventes orgánicos y un buen agarre a gran cantidad de artículos como: madera, papeles, cartón, losetas de corcho, plaquetas plásticas, hule, etc. Presentación habitual: Garrafa plástica de 5 y 25 kilos.

El Apresto Sintético está desarrollado en base agua para el almidonado de prendas textiles. Su característica principales el buen planchado de la prenda, no se agarra a la plancha y no produce manchas ni marcas en las prendas utilizadas. Presentación habitual: Frasco plástico con aplicador de 1 kilo y garrafa plásticas de 5 kilos..

ALIMENTACIÓN



El recubrimiento alimenticio R-3 está desarrollado para la protección directa de productos alimenticios. Su característica principal es facilidad de uso, la impermeabilidad del recubrimiento y su transparencia que permite la visión del producto recubierto. Cumple con la normativa americana FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: Garrafa plástica de 6 y 28 kilos.



El adhesivo Logadex 40/3260 está desarrollado para el etiquetado de envases de vidrio y pet con solapado de papel. Su característica principal es el buen agarre a la papel, la excelente aplicación y la ausencia de hilos y fibras en máquina y envase. Producto natural, no presenta disolventes orgánicos. Presentación habitual: Garrafa plástica de 5 y 25 kilos.



La cola blanca TLA-422 está desarrollada para el pegado de opérculos de papel en envases plásticos. Su característica principal es la extraordinaria fijación al soporte incluso en plásticos más complejos como el polipropileno. Cumple con las normativas americanas FDA y posee registro sanitario. Presentación habitual: lata plástica de 25 kilos y bidón plástico de 130 kilos.