



## **LAMINACIÓN PEGAMENTOS ESCOLAR**

### LAMINACIÓN - CARTÓN CON CARTÓN

- IPACOLL 1000: Pegamento de uso universal, levemente plastificado con excelente maquinabilidad, viscosidad ideal para aplicaciones por inmersión, discos, rodillos verticales.
- IPACOLL 1035: Ideal para trabajos de laminación donde no se requiera una alta dureza. Buena maquinabilidad, apto para aplicaciones por rodillos verticales y discos, no forma grumos.
- IPACOLL 1223: Pegamento recomendado para laminación de polipropileno con cartón y/o papel. Excelente adhesión y tiempo de secado. Viscosidad ideal para aplicaciones por rodillos horizontales.

### TELAS O CARTÓN CON POLIPROPILENO, POLIETILENO O PVC

- IPACOLL 2600: Desarrollado para cerrado de bolsas y estuches con recubrimiento (PP y PE). Excelente fuerza adhesiva y tiempo de secado, no cristaliza. Viscosidad para aplicaciones con boquillas, discos y de forma manual.

### PEGAMENTO ESCOLAR

- IPACOLL 1035: Ideal para trabajos de laminación donde no se requiera una alta dureza. Buena maquinabilidad, apto para aplicaciones por rodillos verticales y discos, no forma grumos.
- IPACOLL 1028: Pegamento escolar con buena fuerza adhesiva sobre cartón, papel y tela. Acabado transparente, no toxico y de bajo olor. Ideal para reenvasar y distribución al detal.

- IPACOLL 2191: Pegamento escolar, con buena fuerza adhesiva sobre cartón, papel y tela. Acabado transparente, no toxico y de bajo olor. Ideal para reenvasar y distribución al detal.

## **ENCUADERNACIÓN**

### LOMO DE LIBROS

- IPACOLL 1733: Pegamento con múltiples aplicaciones en la industria de encuadernación. Ensamblaje de libros, blocks, tacos y cuadernos, con excelente fuerza adhesiva, tiempo de secado y flexibilidad. Viscosidad para aplicaciones con rodillos, discos y de forma manual. Acabado semi transparente.
- IPATHERM 122-45: Pegamento termofusible para el pegado de lomo de libros. Excelente maquinabilidad y resistencia a la temperatura. Acabado completamente blanco.
- IPATHERM 122-125: Pegamento termofusible para el pegado de lomo de libros. Excelente maquinabilidad y resistencia a la temperatura. Acabado levemente transparente.

### MANUALIDADES

- IPACOLL 1733: Pegamento con múltiples aplicaciones en la industria de encuadernación. Ensamblaje de libros, blocks, tacos y cuadernos, con excelente fuerza adhesiva, tiempo de secado y flexibilidad. Viscosidad para aplicaciones con rodillos, discos y de forma manual. Acabado semi transparente.
- IPACOLL 1732: Pegamento ideal para el pegado de papel, y cartulina. Excelente fuerza adhesiva, tiempo de secado y flexibilidad. Puede usarse para la encuadernación de papel químico o autocopiable. Viscosidad para aplicaciones con rodillos, discos y de forma manual. Acabado transparente

### SOBRES DE PAPEL BOND

- IPACOLL 1000: Pegamento de uso universal, levemente plastificado con excelente maquinabilidad, viscosidad ideal para aplicaciones por inmersión, discos y rodillos verticales.
- IPACOLL 1223: Pegamento recomendado para laminación de polipropileno con cartón y/o papel. Excelente adhesión y tiempo de secado. Viscosidad ideal para aplicaciones por rodillos horizontales.
- IPACOLL 2600: Desarrollado para cerrado de bolsas y estuches con recubrimiento (PP y PE). Excelente fuerza adhesiva y tiempo de secado, no cristaliza. Viscosidad para aplicaciones con boquillas, discos y de forma manual.

- IPACOLL 1780: Desarrollado para el cerrado de bolsas de papel kraft (fardos) y cerrado de cajas de cartón corrugado. Excelente penetración, fuerza de agarre y tiempo de secado. Viscosidad ideal para aplicaciones por boquilla o atomizado.

## **ETIQUETADO**

PAPEL SOBRE VIDRIO, PVC, POLICARBONATO, POLIPROPILENO, FOIL DE ALUMINIO Y PET

- IPATHERM 1822: Desarrollado para etiquetado de papel sobre superficies como: vidrio, PET, PVC, PE de alta y de baja densidad. También puede ser usado para el pegado de bolsas con recubrimiento de PE y Polipropileno tratado. Excelente fuerza adhesiva, viscosidad ideal para trabajos manuales y resistencia a la refrigeración.
- IPACOLL 1995: Desarrollado para etiquetado de papel sobre superficies como: vidrio, PET, PVC en máquinas de mediana o baja velocidad. Excelente fuerza adhesiva, tack en húmedo y tiempo de secado rápido.
- IPACOLL 1999: Desarrollado para etiquetado de papel sobre superficies como: vidrio, PET, PVC en máquinas de alta velocidad. Excelente fuerza adhesiva, tack en húmedo y tiempo de secado rápido.
- IPACOLL 2900: Desarrollado para etiquetado de papel sobre superficies de PE de alta y baja densidad en máquinas de rodillos verticales o discos. Excelente fuerza adhesiva, tack en húmedo y tiempo de secado rápido.
- IPACOLL 1823: Pegamento ideal para etiquetado de papel sobre botellas de vidrio. También puede usarse en pegado de etiquetas solapadas en diferentes envases (PET; PVC; PE entre otros). Excelente fuerza adhesiva, tack húmedo y viscosidad para aplicaciones en máquinas alta velocidad.
- IPATHERM 1070 (Hot melt): Pegamento termofusible desarrollado para el pegado de papel y cartón a materiales de difícil adhesión como: foil, polietileno, poliestireno. Puede usarse como antirresbalante en la fabricación de material médico descartable. Flexible con excelente fuerza adhesiva y tiempo abierto medio

## **CARPINTERÍA, LAMINADOS, PARQUETERÍA Y TAPICERÍA**

LAMINADOS DECORATIVOS Y CHAPILLA A MADERA, COMPUESTOS, MDF, MDP, HR O AGLOMERADO

- CONTAC SPRAY 455: Pegamento de contacto para uso en spray con pistolas de aire. Ideal para industria de la carpintería y laminados. Recomendado para todo tipo de trabajos de lamiado decorativo sobre madera, cartón piedra y

contraenchapado. Se caracteriza por su excelente desempeño en spray, no forma telarañas, secado rápido.

#### GOMAESPUMA, TEXTIL, PIEL NATURAL Y SINTÉTICA

- **CONTAC SPRAY 455:** Pegamento de contacto para uso en spray con pistolas de aire. Ideal para industria de la carpintería y laminados. Recomendado para todo tipo de trabajos de lamiado decorativo sobre madera, cartón piedra y contraenchapado. Se caracteriza por su excelente desempeño en spray, no forma telarañas, secado rápido.
- **IBOLA 1000:** Pegamento desarrollado para laminación de goma espuma de diferentes densidades en la fabricación de colchones y cojines. Se caracteriza por su bajo olor residual, pegado inmediato y viscosidad ideal para sustratos porosos.

#### COLCHONES

- **IPATHERM 178E:** Adhesivo termofusible sensible a la presión (PSA). Desarrollado para el pegado de goma espuma sobre tela, laminación de goma espuma de diferentes densidades, laminado y pegado de material no tejido. 100% sólido, color claro, no mancha.

### **EMBALAJE, CERRADO DE CAJAS O ESTUCHES**

#### CON RECUBRIMIENTO

- **IPACOLL 2600:** Desarrollado para cerrado de bolsas y estuches con recubrimiento (PP y PE). Excelente fuerza adhesiva y tiempo de secado, no cristaliza. Viscosidad para aplicaciones con boquillas, discos y de forma manual.
- **IPACOLL 1223:** Pegamento recomendado para laminación de polipropileno con cartón y/o papel. Excelente adhesión y tiempo de secado. Viscosidad ideal para aplicaciones por rodillos horizontales.

#### CERRADO DE FARDOS

- **IPACOLL 1780:** Desarrollado para el cerrado de bolsas de papel kraft (fardos) y cerrado de cajas de cartón corrugado. Excelente penetración, fuerza de agarre y tiempo de secado. Viscosidad ideal para aplicaciones por boquilla o atomizado.

#### SIN RECUBRIMIENTO

- **IPACOLL 1000:** Pegamento desarrollado para laminación de goma espuma de diferentes densidades en la fabricación de colchones y cojines. Se caracteriza por su bajo olor residual, pegado inmediato y viscosidad ideal para sustratos porosos.

- IPACOLL 1900-B: Producto ideal para el cerrado de estuches de cartón y cartulina sin barniz de cualquier calibre. Desarrollado para aplicar en máquinas de rodillo y discos o de forma manual. Excelente flexibilidad, adherencia y secado rápido. No mancha, película transparente y brillante al secar.
- IPACOLL 1780: Desarrollado para el cerrado de bolsas de papel kraft (fardos) y cerrado de cajas de cartón corrugado. Excelente penetración, fuerza de agarre y tiempo de secado. Viscosidad ideal para aplicaciones por boquilla o atomizado.
- IPATHERM 120-04: Pegamento termofusible desarrollado para el cierre de cajas de cartón corrugado, microcorrugado y estuches sin barniz. Excelente fuerza adhesiva y tiempo abierto corto, ideal para máquinas de alta velocidad.
- IPATHERM 120-24: Pegamento termofusible desarrollado para el cierre de cajas de cartón corrugado, microcorrugado y estuches sin barniz. Excelente fuerza adhesiva y tiempo abierto medio, ideal para máquinas de mediana velocidad.
- IPATHERM 120-48 Blanco: Pegamento termofusible desarrollado para el cierre de cajas de cartón corrugado, microcorrugado y estuches sin barniz. Excelente fuerza adhesiva, color blanco, acabado impecable y tiempo abierto medio. Ideal para máquinas de mediana velocidad.

## **CORES DE CARTÓN Y CONVERSIÓN DE PAPEL**

### **ARMADO DE TUBOS DE CARTÓN**

- IPACOLL 1230: Desarrollado para el cerrado de cajas de cartón corrugado y armado de tubos de cartón. Viscosidad media, ideal para aplicaciones por inmersión y boquillas.
- IPACOLL CO1: Desarrollado para el cerrado de cajas de cartón corrugado y armado de tubos de cartón. Viscosidad alta, ideal para aplicaciones por rodillos, secado rápido.
- IPADEX 720: Pegamento a base de almidón, desarrollado para la laminación de cartón, fabricación de cartón corrugado y armado de tubos de cartón. Viscosidad baja, ideal para aplicaciones por inmersión.
- IPADEX 751: Pegamento a base de almidón, desarrollado para la laminación de cartón, fabricación de cartón corrugado y armado de tubos de cartón. Viscosidad alta, ideal para aplicaciones por rodillos.
- IPADEX 753: Pegamento a base de almidón, desarrollado para la laminación de cartón, fabricación de cartón corrugado y armado de tubos de cartón. Viscosidad media, ideal para aplicaciones por inmersión y boquillas.
- IPADEX FL014: Pegamento de transferencia o pick up, desarrollado para la industria de conversión de papel higiénico y servilletas. Excelente tack en húmedo, no forma película ni cristaliza durante su aplicación.

- IPADEX SC DUAL: Pegamento desarrollado para la industria de conversión de papel higiénico y servilletas. Aplicación dual: como sella cola y como pick up. Excelentes propiedades en máquina. Su formulación permite un pegado efectivo hasta la segunda-tercera hoja de papel.
- IPADEX 016: Pegamento desarrollado para la industria de conversión de servilletas y toallas de cocina, en el pegado de la última hoja de papel (sella cola). Excelentes propiedades en máquina. Su formulación permite un pegado efectivo hasta la segunda-tercera hoja.
- IPADEX 022: Pegamento desarrollado para la industria de conversión de papel higiénico en el pegado de la última hoja de papel (sella cola). Excelentes propiedades en máquina. Su formulación permite un pegado efectivo hasta la segunda-tercera hoja.