



# FICHA TÉCNICA COLAPLEX GOLD PASS

Versión: 2  
Fecha Rev.: 19/02/2022

Página 1 de 1

## IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:**  
COLAPLEX GOLD PASS  
**UFI:** 0600-W0PP-C00N-4Y7S  
**Contiene:**  
diclorometano, 2-fenoxietanol, isopropanol  
**Presentación:**  
Envase de aluminio de 100g, 300g, 600g, 1200g

## PROVEEDOR Y FABRICANTE

**Empresa:** COLAPLEX COLAS ACRÍLICAS, SL  
**CIF:** B98780208  
**Dirección:** Pol. Ind. Norte, C/ Carrascal, 5-7 46469 Valencia (España)  
**Tel.:** 961273177-622001958  
**E-mail:** colaplex@colaplex.com  
**Web:** www.colaplex.com

## DESCRIPCIÓN Y USO

Adhesivo líquido viscoso para el pegado de Polimetilmetacrilato (PMMA).

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido transparente a ligeramente amarillento.  
**Color:** Amarillo, intensidad transparente.  
**Olor:** Característico  
**Punto de ebullición:** 61 °C  
**Punto de inflamación:** 56 °C  
**Presión de vapor:** 343,096 mmHg

## MATERIALES INCOMPATIBLES Y ESTABILIDAD

Mantener alejado de bases, materias explosivas, materias tóxicas, materias comburentes, agentes oxidantes, ácidos y álcalis, aminas y metales.  
A altas temperaturas se puede generar ácido clorhídrico (corrosivo). En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos.

## CLASIFICACIÓN CLP (Reglamento 1272/2008)



### ATENCIÓN:

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H373 Puede provocar daños en hígado y en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

## INSTRUCCIONES DE USO

**Aplicación:** con una pequeña botella o jeringa provista de cánula o aguja sobre los cantos de las piezas a unir en posición de acabado. Pegado por evaporación del disolvente, quedando el polímero adherido a las caras. No cubre huecos.

**Con antelación al pegado definitivo:** realice cuantas pruebas sean necesarias para comprobar que el comportamiento de las piezas a unir se corresponde con el resultado deseado. Para evitar la formación de burbujas las piezas a unir deben estar totalmente libres de impurezas y con perfecta planimetría. Ejercer durante el pegado una presión adecuada.

Para regular la viscosidad del COLAPLEX GOLD PASS se puede utilizar como diluyente el COLAPLEX SPEEDY PASS (fluido), totalmente compatible.

**Temperatura recomendada para el pegado:** 20-24°C; Lugar seco.

**Tiempo de unión del adhesivo:** pocos minutos (en función de cantidad utilizada). No mover las piezas unidas por el pegado hasta pasadas 5 horas.

**Consumo preferente:** 2 años desde la fecha de envasado, según las condiciones de almacenamiento.

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



## TRANSPORTE

ADR: UN 1133, ADHESIVOS, 3, GE III, (D/E)  
IMDG: UN 1133, ADHESIVOS, 3, GE/E III (56°C)  
ICAO/IATA: UN 1133, ADHESIVOS, 3, GE III

## ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Conservar en el envase original.

Esta Ficha Técnica no sustituye a la Ficha de Datos de Seguridad. Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes del uso del producto. La información contenida se fundamenta en la experiencia y conocimiento del COLAPLEX COLAS ACRÍLICAS, SL., no pudiendo responsabilizarse de las consecuencias de un uso de este producto distinto al aconsejado. Para más información sobre el COLAPLEX GOLD PASS consulte la Ficha de Datos de Seguridad del Producto o contacte con el fabricante.