



# FICHA TÉCNICA

## COLAPLEX S-POLYCARBONATE

Versión: 2  
Fecha Rev.: 19/02/2022

Página 1 de 1

IDENTIFICACIÓN		PROVEEDOR Y FABRICANTE	
<b>Nombre del producto:</b> COLAPLEX S-POLYCARBONATE <b>Nombre químico:</b> tetrahidrofurano <b>Nº CAS:</b> 109-99-9 <b>Nº CE:</b> 203-726-8 <b>(*) Presentación:</b> Envase de aluminio de 250 ml., 500 ml y 1L		<b>Empresa:</b> COLAPLEX COLAS ACRÍLICAS, S.L. <b>CIF:</b> B98780208 <b>Dirección:</b> Pol. Ind. Norte, C/ Carrascal, 5-7 46469 Valencia (España) <b>Tel.:</b> 961273177-622001958 <b>E-mail:</b> colaplex@colaplex.com <b>Web:</b> www.colaplex.com	
DESCRIPCIÓN Y USO			
Adhesivo líquido para el pegado de Policarbonato compacto. Uso exclusivo profesional.			
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS		MATERIALES INCOMPATIBLES Y ESTABILIDAD	
<b>Aspecto:</b> Líquido incoloro de olor característico. <b>Color:</b> Incoloro <b>Olor:</b> Característico <b>Punto/intervalo de ebullición:</b> 66 °C <b>Punto de inflamación:</b> -19 °C <b>Presión de vapor:</b> 143 mmHg a 20 °C		Mantener alejado de ácidos, bases, agentes oxidantes, álcalis y aminas. Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse COx (óxidos de carbono) y compuestos orgánicos.	
CLASIFICACIÓN CLP (Reglamento 1272/2008)		INSTRUCCIONES DE USO	
 <p><b>PELIGRO:</b>            H225 Líquido y vapores muy inflamables.            H302 Nocivo en caso de ingestión.            H319 Provoca irritación ocular grave.            H335 Puede irritar las vías respiratorias.            H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.            H351 Se sospecha que provoca cáncer.</p>		<p><b>Aplicación:</b> con una pequeña botella o jeringa provista de cánula o aguja sobre los cantos de las piezas a unir en posición de acabado. El pegado es por capilaridad, fluyendo el producto entre los planos de forma rápida y progresiva.  <b>Con antelación al pegado definitivo:</b> 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.  <b>Temperatura recomendada para el pegado:</b> 20-24°C; Lugar seco.  <b>Tiempo de unión del adhesivo:</b> pocos minutos. No mover las piezas unidas por el pegado hasta pasadas 6 horas.  <b>Consumo preferente:</b> 2 años desde la fecha de envasado, según las condiciones de almacenamiento.</p>	
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
			
TRANSPORTE		ALMACENAMIENTO	
ADR: UN 2056, TETRAHIDROFURANO, 3, GE II, (D/E) IMDG: UN 2056, TETRAHIDROFURANO, 3, GE/E II (-19°C) ICAO/IATA: UN 2056, TETRAHIDROFURANO, 3, GE II		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.	

(\*) Modificaciones con respecto a la versión anterior.

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, S.L., no pudiendo responsabilizarse de las consecuencias de un uso de este producto distinto al aconsejado. Para más información sobre el COLAPLEX S-POLYCARBONATE consulte la Ficha de Datos de Seguridad del Producto o contacte con el fabricante.