



ChovASTAR® COLA POLIESTIRENO EXTRUIDO

● DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto en base caucho SBS y resinas sintéticas con disolventes orgánicos que no atacan el poliestireno.

● PROPIEDADES

- Su consistencia de gel le confiere características inmejorables para evitar el “descuelgue” pudiendo ser aplicado sobre cualquier superficie inclinada o techos sin que gotee o escurra.
- Extraordinaria adherencia inicial.

● APLICACIONES

Adhesivo en gel especialmente indicado para: Pegado de placas y zócalos y planchas aislantes de poliestireno extruido y expandido.

Trabajos en zonas altas (techos, molduras angulares, plafones, etc.)

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades del producto envasado

Viscosidad (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) a 2°C	Aprox. 5500 mPa s
Peso específico	0,75 g/cm ³
Contenido en sólidos	Aprox. 32%
Inflamabilidad	Muy inflamable
Tiempo de aireación	10 min
Tiempo abierto	6 horas

● MODO DE EMPLEO

Antes de usar, remover hasta conseguir una perfecta homogeneización. Aplicar con brocha o espátula dentada a las dos caras de los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa. Dejar airear durante unos 10 a 15 minutos, hasta que las superficies no se adhieran al tacto y unir, antes



de transcurridas tres horas, presionando con la mayor fuerza posible durante unos minutos. La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.

Para que la adhesión sea más fuerte y duradera, trabajar con temperaturas comprendidas entre 15 y 30 °C, y no someter los materiales adheridos a vibraciones o tensiones hasta 24 horas después de terminada la unión, tiempo en el cual el adhesivo ha desarrollado completamente su capacidad adhesiva.

● RENDIMIENTO

El rendimiento para una aplicación a dos caras es de 0,5l/m² (0,25l/m² por cada cara) de adhesivo.

● ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco mantiene sus propiedades al menos durante 1 año. Por ser un producto muy inflamable deben tomarse las debidas precauciones y almacenarlo lejos de llamas, chispas y focos de calor, en áreas con prohibición de fumar.

● PRESENTACIÓN

Bote de 1l, producto 78201 y Bote de 5l, producto 78202

● LIMPIEZA

La mayoría de los disolventes de limpieza afectan a las superficies del poliestireno, por lo que se recomienda emplear utensilios de trabajo (pincel, espátula, etc.) nuevos o completamente secos, si han sido limpiados con disolventes. Las manchas y utensilios de trabajo se limpian fácilmente con gasolina.

● SEGURIDAD E HIGIENE

El CHOVASTAR COLA POLIESTIRENO EXTRUIDO es un producto fácilmente inflamable por lo que deben extremarse las precauciones en este sentido, alejándolo de posibles fuentes de ignición, además de mantener la zona de trabajo correctamente ventilada y con la prohibición expresa de fumar.

En caso de ingestión accidental, debe acudir inmediatamente al médico, si es posible mostrando la etiqueta del producto.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.