



# ChovvASTAR® COLA AISLAMIENTO

## ● DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto compuesto por policloropreno modificado con resinas, de gran versatilidad y elevadas prestaciones.

Producto disponible en formato 20 y 5 litros.

## ● INSTALACIÓN

1. Asegurarse de que el soporte y el material a instalar estén limpios y secos.
2. Aplicar el adhesivo de contacto al soporte con rodillo de pelo corto o brocha, en cada superficie a encolar.
3. Dejar secar de 8 a 10 minutos, hasta que el adhesivo esté seco al tacto.
4. Colocar el material al soporte encolado, presionando fuertemente para facilitar la adhesión.
5. No fumar durante el proceso de instalación ni verter los residuos por el desagüe.
6. Utilizar mascarilla de protección para evitar su inhalación.

## ● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base química	Polipropileno con resinas
Sólidos	22 ± 1 %
Viscosidad a 25° (cps)	3200±300
Tiempo abierto (minutos)	20-30
Tiempo de secado (minutos)	8-10
Velocidad de cristalización	Media-alta
Resistencia al calor	Alta
Rendimiento aproximado (l/m <sup>2</sup> )	0,5 (0,25 en cada superficie)
Presentación	Bidones
Litros/Bidón	20 y 5
ALMACENAMIENTO: El material debe conservarse cerrado en un lugar bien ventilado entre 5°C y 30°C, alejado de toda llama o fuente de chispas. Duración de 1 año en el envase original.	



## ● RECOMENDADO PARA...

- Encolado del soporte para la instalación de los materiales multicapa ChovACUSTIC®, PANEL MULTIAISLANTE y otros materiales aislantes fibrosos.
- Soportes: materiales de obra, metales, cerámica, madera, moquetas, tejidos, papel, caucho y goma.
- No recomendado sobre soportes como plásticos flexibles, PP, PE y PTFE.

### 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.

Asfaltos ChovA S.A.U  
Ctra. Tavernes - Liria km 4,3  
46760 tavernes de la Valldigna - València, España