

# ChovASTAR® COLA AISLAMIENTOS

CÓD. 58100 20L.  
CÓD. 78301 5L.

## DESCRIPCIÓN

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



## INSTALACIÓN

- 1- Asegurarse de que el soporte y el material a instalar están 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.



# ChovASTAR® COLA AISLAMIENTOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| BASE QUÍMICA  | Policloropreno 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<br>(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.