

CHOVASTAR®

la estrella del adhesivo profesional

Datos técnicos:

Base	Poliuretano
Consistencia	Espuma estable
Sistema de secado	Polimerización por humedad
Formación de piel	8 min. a 20 °C y 60 % H.R.
Tiempo de secado	Sin polvo después de 20-25 min.
Tiempo de endurecimiento	1 hora para ristra de 30 mm a 20 °C
Cantidad de espuma	1.000 ml dan 35-40 l de espuma
Encogimiento	Ninguno
Expansión posterior	Ninguna
Estructura celular	Ca. 70 a 80% de células cerradas
Densidad	Ca. 25 kg/m ³
Rango de temperaturas	-40° C a +90 °C (endurecido)
Carácter espumoso	Tixotropo, no se hunde

Descripción:

Espuma-Adhesivo para la fijación de tejas, paneles de aislamiento, etc., lista para su uso. Los gases propulsores son completamente inofensivos para la capa de ozono. Color: gris. (Original, al curar amarillea).

Características:

- Fijación ultrarrápida de tejas. ¡Se ahorra tiempo!
- Sustituye mortero. Minora el coste en comparación al sistema tradicional.
- Perfecto pegado de las tejas a todos los soportes cómo hormigón, ladrillos, metal, madera, chapas de aislamiento, PVC (excepto a PE, a PP o silicona).
- Buena resistencia al envejecimiento.
- Peso ligero.
- Resiste a las acciones del viento.
- Resistencia al hielo y al calor.
- Curado rápido, incluso en presencia de humedad.
- Dosificable con gran precisión.

Certificaciones:

- Resistencia a la adherencia, según UNE 83.822:95
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo, según UNE 83.822:95
- Resistencia al calor, según UNE 83.822:95

Ensayos realizados por Cidemco (Centro de investigación tecnológica). Informe de ensayo Nº 11899 y 11900.

CHOVASTAR®

la estrella del adhesivo profesional

Usos:

- instalación y reparación de tejas de cumbre;
- instalación y aseguramiento de las tejas de la pared lateral;
- sellado de tejados ondulados;
- adhesión de paneles aislantes, XPS, EPS, etc.

Conservación:

12 meses en envase no abierto en un sitio seco y fresco.

Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos excepto a PE, a PP o silicona.

Los sustratos deben estar limpios, exentos de polvo y de grasas.

Tratamiento previo: bien humedecer el sustrato para mejorar la adherencia, acelerar el endurecimiento y optimizar la estructura celular.

Aplicación:

Modo de aplicación: lata de aerosol, agítese bien antes de usar, aplicar en la pistola y ajustar el tornillo de dosificación.

Temperatura del envase y del ambiente: +5 °C a +30 °C.

Limpiador: CHOVASTAR Limpiador de Espuma antes del endurecimiento.

Reparación: con CHOVASTAR Pistola Espuma.

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

Llevar guantes y gafas de seguridad.

Recortar la espuma endurecida mecánicamente, nunca quemarla.

Observaciones:

Utilizar una pistola ofrece la posibilidad de dosificar con gran precisión las ristas de espuma.

Humedecer ligeramente el sustrato en huecos optimiza la buena adherencia y el rendimiento.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. **ChovA** se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.