

Espuma para tejas – aplicación para pistola

Revisión: 05/11/12

Pág. 1 de 2

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 30mm a 20°C |
| Cantidad de espuma | 1000ml dan 35-40L de espuma |
| Encogimiento | Ninguno |
| Expansión posterior | Ninguna |
| Estructura celular | Ca. 70 a 80% de células cerradas |
| Densidad | Ca 25kg/m ³ |
| Rango de temperaturas | -40°C a +90°C (endurecido) |
| Carácter espumoso | Tixotropo, no se hunde |

(*) Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, el espesor de la capa y el sustrato.

Descripción:

Espuma-Adhesivo para la fijación de tejas lista para el uso para la aplicación con pistola. Los gases propulsores son completamente inofensivos para la capa de ozono. Color: gris.

Características:

- Fijación ultrarápida de tejas. ! se ahorra tiempo !
- Sustituye mortero. Menora el coste en comparación al sistema tradicional.
- Perfecto pegado de las tejas a todos soportes cómo hormigón, ladrillos, metal, madera, chapas de aislamiento, PVC (excepto a PE ni a PP).
- Buena resistencia al envejecimiento, pero no a los rayos UV.
- 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.

Conservación:

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

Usos:

- instalación y reparación de tejas de cumbrera
- instalación y aseguramiento de las tejas de la pared lateral
- sellado de tejados ondulados

Sustratos :

Se aplica a todos los sustratos excepto a PE ni a PP.

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 optimar la estructura celular.

Aplicación:

Modo de aplicación: bote 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: Gun&Foamcleaner antes del endurecimiento

Reparación: con Soudal Espuma para tejas.

Observaciones: las directivas de esta documentación proceden de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Debido a la gran diversidad de materiales y sustratos y el gran número de aplicaciones que están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En todos los casos se recomienda realizar pruebas preliminares.

Espuma para tejas – aplicación para pistola

Revisión: 05/11/12

Pág. 2 de 2

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.
Llevar guantes y gafas de seguridad.
Recortar espuma endurecida mecánicamente, nunca quemarla.

Observaciones:

Utilizar una pistola ofrece la posibilidad de dosificar con gran precisión las ristras de espuma.
Humedecer ligeramente el sustrato en huecos optimiza la buena adherencia y el rendimiento.

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 N° 11899 y 11900.

Observaciones: las directivas de esta documentación proceden de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Debido a la gran diversidad de materiales y sustratos y el gran número de aplicaciones que están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En todos los casos se recomienda realizar pruebas preliminares.