

Espuma para tejas

Fecha: 21/12/06

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

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.
- Peso ligero
- Resiste a las acciones del viento
- Resistencia al hielo y al color.
- 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 color, según UNE 83.822.95

Ensayos realizados por Cidemco (Centro de investigación tecnológica). Informe de ensayo N°

Usos:

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

Conservación:

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



Espuma para tejas

Fecha: 21/12/06

Pág. 2 de 2

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: 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: Gun&Foamcleaner antes del endurecimiento

Reparación: con Soudal Espuma para tejas.

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.

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. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.