

## Espuma para tejas V-100

Fecha: 25/05/11

Page 1 of 2

### Datos técnicos:

Base	Poliuretano monocomponente
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 <sup>3</sup>
Rango de temperaturas	-40°C a +90°C (endurecido)
Color	Gris

### Descripción:

Espuma Verea V 100 para la fijación de tejas lista para el uso de aplicación con pistola. Los gases propulsores son completamente inofensivos para la capa de ozono.

### 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 calor.
- Curado rápido, incluso en presencia de humedad.
- Dosificable con gran precisión.

### Certificaciones:

- Resistencia a la adherencia, según UNE-EN 1015- 12:2000
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo, según UNE-EN 1015- 12:2000
- Resistencia al calor, según UNE-EN 1015- 12:2000

Test Report TECNALIA R&I Spain N° 13\_01900.

### Usos:

- instalación y reparación de tejas de cubrera
- 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 V-100

---

Fecha: 25/05/11

Page 2 of 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:* 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 Espuma para tejas V-100.

### **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.